



# WÜRTH STROJE

Kompletný program akumulátorového,  
elektrického a pneumatického náradia  
za mimoriadne ceny!

REPAS  
BATÉRIÍ



Viac info TU!

**SILA,  
NA KTORÚ  
SA MÔŽETE  
SPOL'AHNÚŤ**



# WÜRTH POWER

- 3** **Akumulátorové stroje**
- 4-5** Trieda 28 V (PICK YOUR POWER)
- 6-7** Trieda 12 V
- 8-9** Akumulátory 18 V a 28 V

- 10** **Elektrické stroje**
- 11** Elektrické skrutkovače a miešadlá
- 12** Elektrické vŕtačky
- 13** Elektrické vŕtacie kladivá
- 15** Elektrické sekacie kladivá
- 16** Jadrové vŕtanie
- 17-18** Elektrické uhlové brúsky
- 20-21** Elektrické vibračné brúsky a leštičky
- 22** Elektrické hoblíky, frézy a pilníky
- 23-25** Elektrické píly
- 26** Elektrické rezačky a drážkovačky
- 27** Elektrické horúcovzdušné a lepiace pištole
- 28** Elektrické vyrezávače a ostatné
- 30** Elektrické vysávače

- 31** **Pneumatické stroje**
- 32-34** Pneumatické uťahovače
- 35** Pneumatické uťahovače a račne
- 36** Pneumatické skrutkovače a vŕtačky
- 37** Pneumatické vyrezávačky, píly a pilníky
- 38-39** Pneumatické brúsky
- 40** Kompresory/Ručné náradie
- 41** Pneumatické kladivá, odvŕtávačky a nitovačky
- 42** Pneumatické sponkovačky a klincovačky
- 43** **Priama montáž**
- 43** Priama montáž (na plynové kartuše)







# AKUMULÁTOROVÉ STROJE



## Akumulátorový príklepový vŕtací skrutkovač BS 28-A COMBI

Mimoriadne pevný, výkonný a kompaktný vŕtací skrutkovač s príklepom, s použitím lítiovo-iónovej technológie.

Obj.č. 0700 647 3

Obj.č. 0700 647 02

(verzia bez nabíjačky a akumulátorov)

### Technické parametre:

Menovité napätie: 28 V/DC • Krútiaci moment tvrdý/mäkký max.: 90 / 55 Nm • Počet rázov max.: 28800 ot./min. Upínací rozsah skľučovadla min./max.: 1,5 - 13 mm Hmotnosť s akumulátorom: 3,1 kg



## Aku. vŕtacie kladivo H 28-MAS a H 28-MA s tlmením vibrácií

Veľmi silné a napriek tomu kompaktné. Bezuhlíkový motor nenáročný na údržbu a s dlhou životnosťou. Elektropneumatický príklepový mechanizmus, ktorý dosahuje rovnaký výkon ako elektrické náradie. Verzia H 28-MAS vrátane výmenného skľučovadla (upínač SDS-Plus sa dá krátkym hmatom nahradiť dodaným rýchlopínacím skľučovadlom). Na príklepové vŕtanie do betónu, bežné vŕtanie do kovu a dreva alebo na ľahké korekčné sekacie do muriva.



### H 28-MAS

Obj.č. 5700 801 4

(verzia bez nabíjačky a akumulátorov)

H 28-MAS sa dodáva s výmenným skľučovadlom.



### H 28-MA

Obj.č. 5700 800 4

(verzia bez nabíjačky a akumulátorov)



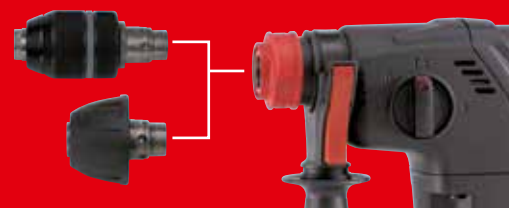
## Aku. príklepový vŕtací skrutkovač BS 28-A COMBI

Vysokokvalitný 2-rýchlostný planétový pohon s hliníkovým krytom. Dlhá trvanlivosť a optimálny prenos sily. Ideálny pre aplikácie s vysokým krútiacim momentom.

**TIP!**



**H 28-MAS s vymeniteľným skľučovadlom nástrojov:** jednoduchá a rýchla výmena spôsobu upínania z SDS-Plus na rýchlopínacie skľučovadlo.



### Technické parametre:

Napájacie napätie: 28 V • Voľnobežné otáčky: 0-1350 min<sup>-1</sup> • Frekvencia príklepu min./max.: 0-5000 min<sup>-1</sup> • Energia príklepu: 4,7 J • Upínanie nástrojov: SDS-plus • Hmotnosť s akumulátorom: 4,75 kg (H 28-MAS), 4,7 kg (H 28-MA)

## Zariadenie na vysávanie prachu pre H 28-MA(S)

Bez potreby externého vysávača - odsávanie je už vybavené funkciou vysávania.

Obj.č. 5700 800 100



Sekáče s upínaním Sds-plus, obj.č. 0648 85...





## Akumulátorová uhlová brúska EWS 28-A

Výkonná akumulátorová ručná uhlová brúska s použitím lítiovoiónovej technológie.

**Obj.č. 0700 237 4**

**Obj.č. 0700 237 04**

(verzia bez nabíjačky a akumulátorov)

### Technické parametre:

Menovité napätie: 28 V/DC • Voľnobežné otáčky max.: 9000 ot./min. • Priemer rezného / brúsneho kotúča max.: 125 mm  
Hmotnosť bez akumulátora: 1,8 kg



## Akumulátorová chvostová píla SBS 28-A

Výkonná chvostová píla na akumulátory s použitím lítiovoiónovej technológie.

**Obj.č. 0700 207 3**

**Obj.č. 0700 207 02**

(verzia bez nabíjačky a akumulátorov)

### Technické parametre:

Menovité napätie: 28 V/DC • Počet voľnobežných zdvihov pri 1. rýchlosti min./max.: 0 - 2000 ot./min. • Počet voľnobežných zdvihov pri 2. rýchlosti min./max.: 0 - 3000 ot./min. • Dĺžka zdvihu: 29 mm • Upnutie nástroja: rýchlovyšné upnutie  
Hmotnosť s akumulátorom: 4,1 kg



## Akumulátorová priamočiara píla STP 28-A

Výkonná akumulátorová priamočiara píla s použitím lítiovoiónovej technológie.

**Obj.č. 0700 217 3**

**Obj.č. 0700 217 02**

(verzia bez nabíjačky a akumulátorov)

### Technické parametre:

Menovité napätie: 28 V/DC • Počet voľnobežných zdvihov min./max.: 0 - 2800 ot./min. • Počet stupňov kývavého zdvihu: 4  
Dĺžka zdvihu: 26 mm • Hĺbka rezu v dreve max.: 135 mm  
Upnutie nástroja: rýchlovyšné upnutie • Hmotnosť s akumulátorom: 3,5 kg



**Pílové kotúče**, obj.č. 0610 616 024, obj.č. 0610 085 200 **Pílové listy**, obj.č. 0615 910 ..., 915... a 920...  
**Brúsne kotúče ZEBRA® LONGLIFE**, obj.č. 0670 1... **Lamelové vejárovité brúsne kotúče**, obj.č. 0579 430 ...



## Akumulátorová ručná kotúčová píla MhKS 28-A

Výkonná akumulátorová 28 V kovová ručná kotúčová píla.

**Obj.č. 5700 802 3**

**Obj.č. 5700 802 01**

(verzia bez nabíjačky a akumulátorov)

### Technické parametre:

Menovité napätie: 28 V/DC • Voľnobežné otáčky max.: 3200 ot./min. • Max. hĺbka rezu pri 90 stupňoch: 61 mm • Priemer pílového listu: 174 mm • Vhodný pre priemer otvoru: 20 mm  
Hmotnosť s akumulátorom: 4,2 kg



## Akumulátorová ručná kotúčová píla HKS 28-A

Výkonná akumulátorová ručná kotúčová píla s použitím lítiovoiónovej technológie.

**Obj.č. 0700 227 2**

**Obj.č. 0700 227 01**

(verzia bez nabíjačky a akumulátorov)

### Technické parametre:

Menovité napätie: 28 V/DC • Voľnobežné otáčky max.: 4200 ot./min. • Max. hĺbka rezu pri 90 stupňoch: 54 mm • Priemer pílového listu: 165 mm • Vhodný pre priemer otvoru: 15,87 mm  
Hmotnosť s akumulátorom: 4,3 kg



## Akumulátorová ručná okružná píla HKS 28-A

**TIP!**

Otočné nože so štyrmi reznými hranami - až štvornásobne dlhšia životnosť. Možnosť flexibilného nastavenia vzdialenosti medzi nožmi - jednoduché prispôbenie príslušnej hrúbke materiálu.





## Stroje Würth s technológiou Li-Ion:

- **Väčšia hustota energie a menšia hmotnosť:** akumulátory Li-Ion vážia pri porovnateľnom výkone až o 60% menej ako bežné akumulátory (NiCd/NiMH).
- **Žiadne samovoľné vybíjanie:** náradie je stále pripravené na použitie.
- **Bez pamäťového efektu:** možné ich nabíjať kedykoľvek.
- **Plný výkon až do vybitia:** zatiaľ čo pri NiCd akumulátoroch výkon postupne klesá.
- **Elektronická ochrana článkov:** chráni akumulátory pred preťažením či prehriatím.



## Akumulátorový skrutkovač S 3-A

Praktický a kompaktný - použiteľný aj na ťažko prístupných miestach (vo vystretom tvare). Dvojestupňová prevodovka s 15 stupňami krútiacich momentov a jedným vrtácom stupňom. Priame upínanie bitov.

Obj.č. 0700 102 2

### Technické parametre:

Menovité napätie: 3,6 V/DC • Max. voľnobežné otáčky 1. stupeň: 220 ot./min. • Max. voľnobežné otáčky 2. stupeň: 450 ot./min. • Kapacita akumulátora/batérie: 2 Ah • Max. krútiaci moment: 4 Nm • Výstupný člen: 1/4" • Typ upnutia: C 6,3/E 6,3 • Hmotnosť: 0,428 kg • Dĺžka 266 mm



## Akum. mazací lis FP 12-A

Robustný a dobre ovládateľný akum. mazací lis k mazaniu na mazacích miestach. Pracovný tlak vyšší než 550 bar umožňuje spracovanie všetkých bežných tukových mazív. Indikácia stavu nabitia akumulátora. Možnosť použiť mazivo z kartuši s náplňou, z vreciek alebo iných nádob.

Obj.č. 5700 200 1

### Technické parametre:

Napätie: 12 V/DC • Kapacita akumulátora: 3 Ah • Max. prevádzkový tlak: 562 bar • Max. tlak v hadici: 690 bar • Prietokové množstvo: 74 g/min • Objemová kapacita s puzdrom s náplňou: 411 g • Objemová kapacita pri plnení z nádob: 454 g • Hmotnosť s akumulátorom: 3,3 kg • Dĺžka: 38 cm



**DOPREDAJ**

## Akumul. tangenciálny skrutkovač s príklepom ASS-1/2 HT

Veľmi silný a ergonomický, s príklepom a vysokým krútiacim momentom. Vhodný na Ø skrutiek max. M20. **Krútiaci moment 610 nm!**

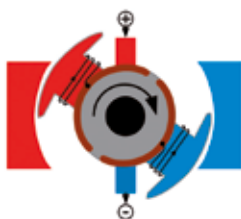
Obj.č. 0700 725 5

### Technické parametre:

Voľnobežné otáčky min./max.: 0 - 1900 U/min • Menovitá frekvencia rázov min./max.: 0 - 2200 U/min • Max. krútiaci moment (tuhý skrutkový spoj): 610 Nm • Vhodný pre skrutky M20 • Výstup 1/2" • Kapacita akumulátora: 5,0 Ah

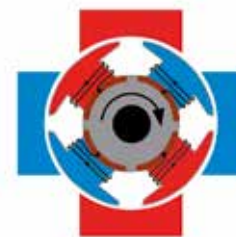
## 4-pólový motor

Vyššia hustota magnetického toku, vyšší výkon a väčšia efektívnosť spotreby energie. Menšie rozmery a nižšia hmotnosť!



### 2-pólový motor:

2 uhlíky prenášajú prúd pri záťaži = **zvýšené namáhanie komutátora a rýchlejšie opotrebenie uhlíkov**



### 4-pólový motor:

Každá dvojica uhlíkov prenáša polovičný prúd pri záťaži = **dlhšia životnosť a nižšie namáhanie komutátora**



Kované úderové zakladacie kľúče, obj.č. 0714 13...

Moment. kľúče, obj.č. 0714 73... Rost Off PLUS, obj.č. 0890 200





### Akumulátorový rezací nástroj TG 12-A

Veľmi kompaktný a praktický 12-voltový rezací nástroj na všetky rezania, kde sa vyžaduje rýchlosť. Veľmi kompaktná a ergonomická konštrukcia. Rýchly priebeh práce. Jednoduchá výmena kotúča

**Obj.č. 5700 135 000**

(verzia bez príslušenstva, v kartóne)

**Obj.č. 5700 135 002**

#### Technické parametre:

Menovité napätie: 12 V/DC • Otáčky pri chode naprázdno min./max.: 0-19500 U/min (rpm) • Priemer rezného kotúča max. 76 mm • Druh závitů x priemer vretena závitů M: 5 mm • Hmotnosť stroja s akumulátorom 0,7 kg



### Akumulátorový tangenciálny rázový skrutkovač

12 V rázový skrutkovač s vysokým krútiacim momentom pri minimálnych rozmeroch a s veľmi nízkou hmotnosťou. Veľmi vhodné pre krátke skrutky do drevotrieskových dosiek.LED svetidlo

**Obj.č. 5700 132 000**

(verzia bez príslušenstva, v kartóne)

**Obj.č. 5700 132 002**

#### Technické parametre:

Voľnobežné otáčky min./max. 0-2600 ot/min • Rázová rýchlosť min./max. 0-3100 ot/min • Krútiaci moment max. 105 Nm • Vhodné pre skrutky M4 - M12 • Držiak náradia 1/4 palcový šesťhran • Dĺžka 137 mm • Šírka 55 mm • Výška 178 mm • Hmotnosť stroja s batériou 0,96 kg



### Akumulátorový vrtací skrutkovač BS 12-A

Mimoriadne kompaktný a výkonný vrtací skrutkovač s 12 V akumulátorom. Ideálne riešenie pre všetky ľahké vrtacie a skrutkovacie aplikácie. Ochrana pred preťažením.

**Obj.č. 5700 130 000**

(verzia bez príslušenstva, v kartóne)

**Obj.č. 5700 130 002**

#### Technické parametre:

Menovité napätie: 12 V/DC • Voľnobežné otáčky: 1./2. Stupeň 0 - 400 / 0 - 1300 ot./min. • Krútiaci moment tvrdý/mäkký max.: 30 / 15 Nm • Upínací rozsah skľučovadla: min./max. 1 - 10 mm • Upnutie skľučovadla: 1/2" x 20 UNF • Hmotnosť stroja s akumulátorom: 0,95 kg



### Akumulátorová ručná okružná píla HKS 12-A

Extrémne kompaktná a praktická 12 V ručná okružná píla, ktorá poskytuje rýchle výsledky. Na pílenie dreva. Vďaka funkcii PICK YOUR POWER si môžete vybrať ľubovoľnú kapacitu akumulátora.

**Obj.č. 5700 134 000**

(verzia bez príslušenstva, v kartóne)

**Obj.č. 5700 134 002**

#### Technické parametre:

Menovité napätie 12 V/DC • Voľnobežné otáčky max. 1400 ot./min. • Max. hĺbka rezu pri 90 stupňoch 26,5 mm • Hĺbka rezu pri 45 stupňoch max. 17 mm • Priemer pílového listu 85 mm • Vhodný pre priemer otvoru 15 mm • Hmotnosť s akumulátorom 1,4 kg



### Akumulátorová priamočiara píla STP 12-A

Veľmi kompaktná a pohodlná 12 V priamočiara píla s 3-stupňovým výkyvom a veľmi dobrým krivkovým pohybom. Ideálna voľba pri pílení dreva, hliníka a ocele.

**Obj.č. 5700 133 000**

(verzia bez príslušenstva, v kartóne)

**Obj.č. 5700 133 002**

#### Technické parametre:

Menovité napätie 12 V/DC • Počet voľnobežných zdvihov min./max. 1500 - 2800 • Dĺžka zdvihu 18 mm • Hĺbka rezu v dreve max. 70 mm • Hmotnosť s akumulátorom 1,5 kg



### Akumulátorový multifunkčný rezač MS 12-A

Regulátor otáčok.Magnetické 3D pripojenie pílových listov. Ochrana proti preťaženiu. Dlhá životnosť motora.Li-Ion akumulátor a informácie o stave nabitia akumulátora.

**Obj.č. 5700 140 000**

(verzia bez príslušenstva, v kartóne)

**Obj.č. 5700 140 002**

#### Technické parametre:

Uhol kmitu vľavo/vpravo: 1.4 ° • Voľnobežné otáčky: 5,000 - 20,000 min<sup>-1</sup> • Obvod rukoväte: 162 mm • Motor: EC (bezuhľikový) • DxŠxV: 267 x 61 x 88 • Hmotnosť stroja bez akumulátora: 0,81 kg



## Akumulátorová priamočiara píla STP 12-A

Veľmi kompaktná a pohodlná 12 V priamočiara píla s 3-stupňovým výkyvom a veľmi dobrým krivkovým pohybom. Ideálna voľba pri pílení dreva, hliníka a ocele.

**Obj.č. 5700 138 000**

(verzia bez príslušenstva, v kartóne)

**Obj.č. 5700 138 002**

### Technické parametre:

Napätie: 12 V/DC • Ø brúsneho taniera 125 mm • Voľnobežné otáčky: 6 000 – 10, 000 min<sup>-1</sup> • Počet kmitov vo voľnobehu: 12 000 – 20, 000 min<sup>-1</sup> • Ø kmitov: 2,5 mm • Motor EC: (bezuhlíkový) • DxŠxV: 194 x 153 x 108 • Hmotnosť stroja bez akumulátora: 0,95 kg



## Akumulátorová fréza KF 12-A

Kompaktná 12 V fréza na hrany s jedinečným dizajnom pre dokonalé frézovanie hrán a tvarov. Dokonalé ovládanie hĺbky. Jednoduchá výmena frézovacích nástavcov. Ochrana proti preťaženiu. Dlhá životnosť motora.

**Obj.č. 5700 137 000**

(verzia bez príslušenstva, v kartóne)

**Obj.č. 5700 137 002**

### Technické parametre:

Veľkosť upnutia: 8 mm • Voľnobežné otáčky: 13, 000 min<sup>-1</sup> • Motor EC: (bezuhlíkový) • DxŠxV: 144 x 80 x 252 • Hmotnosť stroja bez akumulátora 1,1 kg • Motor EC: (bezuhlíkový) • DxŠxV: 144 x 80 x 252 • Hmotnosť stroja bez akumulátora 1,1 kg



## Akumulátorový hoblík HO 12-A

Veľmi kompaktný a praktický 12 V hoblík s dobrým ťažiskom na optimálnu manipuláciu pri ľahkom hobľovaní. Pohodlná a bezproblémová práca v akejkoľvek pracovnej polohe,

**Obj.č. 5700 136 000**

(verzia bez príslušenstva, v kartóne)

**Obj.č. 5700 136 002**

### Technické parametre:

Voľnobežné otáčky: 14,500 U/min • Šírka hobľovania max.: 56 mm • Hĺbka drážky max: 17 mm • Maximálna hĺbka hobľovania: 2 mm • Motor EC: (bezuhlíkový) • DxŠxV 242 x 100 x 104 • Hmotnosť stroja bez akumulátora 1,5 kg



## Lítium-iónový akumulátor 12 V s nabíjačkou a akumulátormi

Dva vysokovýkonné a robustné akumulátory s jednou nabíjačkou.

Kapacita: 2,0 AH

**Obj.č. 5700 139 202**

Kapacita: 4,0 AH

**Obj.č. 5700 139 206**

### Technické parametre:

Menovité napätie: 12 V/DC • Počet akumulátorov/kapacita akumulátorov: 2 x 2 Ah • Nabíjací prúd max.: 4 A • Dĺžka kábla: 1,60 m • Hmotnosť akumulátora/batérie: 346 g



## Nabíjačka 12 V AL 40-LI

Nabíjačka pre akumulátor Li-Ion 10,8 V a 12,0 V.

**Obj.č. 5700 139 400**

### Technické parametre:

Vstupné napätie: 12 V • Výstupné napätie min./max.: 10,8-12 V/DC • Vhodné akumulátory: Li 10,8 V, Li 12 V • Frekvencia min./max.: 50 / 60 Hz • Nabíjací prúd max.: 4 A • Dĺžka kábla: 1,60 m



## Akumulátor LI-ION 12 V

Kapacita: 2,0 AH

**Obj.č. 5700 139 002**

Kapacita: 4,0 AH

**Obj.č. 5700 996 400**





## POWER PACK LI-CV 18 V s nabíjačkou a 2 akumulátormi

Dva vysokovýkonné a robustné akumulátory s jednou nabíjačkou.

Obj.č. 5703 500 221

### Technické parametre:

Menovité napätie: 18 V/DC • Počet batérií/kapacita: 2 x 2 Ah  
• Nabíjací prúd max.: 2 A • Dĺžka kábla: 1,5 m • Hmotnosť akumulátora: 380 g



## POWER PACK LI-28 V s nabíjačkou a 2 akumulátormi

Dva vysokovýkonné a robustné akumulátory s jednou nabíjačkou.

Obj.č. 5703 800 250

### Technické parametre:

Menovité napätie: 28 V/DC • Počet batérií/kapacita: 2 x 5 Ah  
Nabíjací prúd max.: 3,5 A • Dĺžka kábla: 1,7 m • Hmotnosť akumulátora: 1040 g

### PICK YOUR POWER

3 rôzne sily (12 V / 18 V / 28 V). Kompatibilita akumulátorov rovnakej triedy umožňuje ich vzájomnú výmenu medzi strojmi a robí vašu prácu jednoduchšou a flexibilnejšou.



## Akumulátor LI-ION 28,0 V

Kapacita: 3,0 AH  
Obj.č. 0700 957 730

Kapacita: 5,0 AH  
Obj.č. 0700 957 731

### Technické parametre:

Hmotnosť akumulátora /batérie: 995 g • Doba nabíjania: 90 min.



## Akumulátor LI-CV-18 V

Kapacita: 2,0 AH  
Obj.č. 0700 916 534

Kapacita: 4,0 AH  
Obj.č. 0700 916 532

Kapacita: 5,0 AH  
Obj.č. 0700 916 535

### Technické parametre:

Hmotnosť akumulátora /batérie: 380g/608 g/623g • Doba nabíjania: 35/45/65 min.







**ELEKTRICKÉ  
STROJE**





## MasterService

Všetky stroje Würth sa vyznačujú vysokou kvalitou, na ktorú vám dávame záruku. Zriedkavo sa stane, že sa pokazia. Ak však k tomu predsa dôjde, je vám k dispozícii náš profesionálny servis pre záručné a pozáručné opravy - MasterService.

Ako postupovať v tomto prípade? Viac v pokynoch ku záručným a pozáručným opravám.



### Vrtací skrutkovač BS 13-SEC POWER

Kompaktný a výkonný. Pre práce s veľmi vysokým krútiacim momentom, ako napr. vrtanie dier s veľkými  $\varnothing$ , sériové skrutkovanie, ako aj miešanie. Trikrát podradená prevodovka. Plynulý rozbeh. Elektronické nastavovanie krútiaceho momentu. Pravo-/ľavobežný chod. Systém výmeny sieťovej šnúry.

Obj.č. 0702 315 2



#### Technické parametre:

Napätie: 230 V / 50/60 Hz • Trieda ochrany:  $\square$ /II • Príkon: 1.200 W • Výkon: 640 W • Otáčky (voľnobeh a záťaž): 70-530 min<sup>-1</sup> • Max. uťahovací moment (mäkký/tuhý spoj): 65/110 Nm • Max.  $\varnothing$  vrtu: do kovu: 16 mm, do hliníka: 22 mm, do dreva: 70 mm • Max. rozmery skrutiek ASSY: do mäkkého dreva s neúplným závitom: 12 x 500 mm, s úplným závitom: 10 x 400 mm • Upínací rozsah skľučovadla: 1,5-13 mm •  $\varnothing$  krčka vretena: 43 mm • Dĺžka sieťovej šnúry: 4 m • Hmotnosť: 2,7 kg



### Miešadlo RW 1010

1.010 W výkonné a kompaktné miešadlo na miešanie až do objemu 40 litrov. S plynule nastavitelnými otáčkami. Rukoväť zvýšená o 50 mm pre prácu bez únavy. S ochranou proti náhodnému spusteniu stroja. Dlhšia životnosť. Oblasť použitia: miešanie kvapalín a sypkých materiálov, ako sú farby, malty, lepidlá, omietky a podobné látky.

Obj.č. 0702 841 0

#### Technické parametre:

Napätie: 230 V • Príkon: 1.010 W • Výkon: 505 W • Voľno-bežné otáčky: 0 - 925 min<sup>-1</sup> • Otáčky v záťaži: 0 - 680 min<sup>-1</sup> • Upínací závit: M14 • Max.  $\varnothing$  miešadla: 120 mm • Max. objem miešania: 40 l • Hmotnosť bez miešadla: 4,7 kg • Dĺžka kábla: 4 m

### Miešadlo RW 1400

Robustné dvojstupňové ručné miešadlo s výkonom 1,400 W je spolu s vhodným miešacím košom vhodné na všetky viskozity materiálov. Elektronika na pridávanie plynu. Ergonomická konštrukcia. Poistka proti zapnutiu. Predĺžená životnosť.

Obj.č. 0702 846 0

#### Technické parametre:

Napätie: 230-240 V • Frekvencia: 50/60 Hz • Trieda ochrany:  $\square$ /II • Príkon: 1.400 W • Výkon: 850 W • Voľno-bežné otáčky 1./2. stupeň: 0-660/0-920 min<sup>-1</sup> • Otáčky pri záťaži 1./2. stupeň: 0-440/0-610 min<sup>-1</sup> • Vhodné pre upnutie stopky miešadla: M14 •  $\varnothing$  miešacieho koša max. 160 mm • Dĺžka kábla 4 m • Hmotnosť bez miešacieho koša: 5,6 kg



Miešacie koše RW,  
obj.č. 0713 95 1...



## Vŕtačka BM 10-E COMPACT

Kompaktná a výkonná, pre rýchle a silné vŕtanie do dreva, hliníka, kovov a nehrdzavejúcej ocele. Veľmi dobrý pomer hmotnosti a výkonu. Robustné rýchlopínacie skľučovadlo. Plynulá elektronická regulácia otáčok.

Obj.č. 0702 327 2

Obj.č. 0702 327 0

(verzia bez príslušenstva, v kartóne)

### Technické parametre:

Príkon/výkon: 600 W/360 W • Otáčky pri voľnobehu: 0 - 2.600 min<sup>-1</sup> • Otáčky v záťaži: 1.676 min<sup>-1</sup> • Úťahovací moment v záťaži: 20 Nm • Max. Ø vŕtania do ocele/hliníka /dreva: 10/10/25 mm • Hmotnosť: 1,7 kg



## Vŕtačka BM 13-XE

Mimoriadne ergonomická, praktická 13 mm vŕtačka určená pre vysoké zaťaženia pri vŕtaní, skrútkovaní a rezaní závitov. Dvojstupňová prevodovka. Pravý a ľavý chod. Plynulé riadenie otáčok. Výmenná šnúra s bajonetovým upnutím.

Obj.č. 0702 321 2

Obj.č. 0702 321 0

(verzia bez príslušenstva, v kartóne)

### Technické parametre:

Napájacie napätie: 230 V • Ochranná trieda: I/II • Príkon / Výkon: 600 W / 300 W • Otáčky - voľnobeh: 0 - 2.500 min<sup>-1</sup> • Otáčky v záťaži: 0 - 1.500 min<sup>-1</sup> • Upínací rozsah skľučovadla: 1 - 13 mm • Hmotnosť: 2,2 kg

### Vŕtačka BM 13-XE

**TIP!**

Takáto vŕtačka by nemala chýbať v žiadnej dielni. S kvalitou "Made in Germany" a celokovovou planétovou prevodovkou. Vŕtačka vhodná aj do "hobby" dielne. V ponuke aj prevedenie so skľučovadlom 10 mm.



### Praktický výmenný systém elektrického prírodného kábla

Vŕtačky BM 10-E, 13-XE a SB 13-XE



## Diamantová príklepová vŕtačka EDSB 160 - E

Robustná diamantová príklepová vŕtačka s antivibračnou rukoväťou a výkonným 1.500 W motorom. Antivibračný systém s dlhou prídavnou rukoväťou. Dodatočná funkcia nárazu umožňuje vŕtanie do vápenopieskových tehál.

Obj.č. 5708 300 1

### Technické parametre:

Napätie: 230 V/50 Hz • Príkon: 1500 W • Výkon: 820 W • Menovité otáčky: 0-1.500 1/min. (1. stupeň) a 0-3.000 1/min. (2. stupeň) • Frekvencia príklepu: 0-48.000 1/min. • Ø vŕtania: 16 mm (ocel) • Rozsah upnutia skľučovadla min./max. 3-16 mm • Prípájací závit vŕtacieho vretena: 5/8" - 16 UNF • Hmotnosť: 4,4 kg





## Vrtacie kladivo H 26-MLS

Ľahké a praktické vrtacie kladivo s funkciou sekania. Kompaktné - ergonomický tvar a nízka hmotnosť umožňujú dlhodobú prácu bez prejavov únavy. Univerzálne - vďaka funkcii sekania je využiteľné aj na korekčné sekacie práce.

Obj.č. 5708 205 1

### Technické parametre:

Napätie: 230 V • Príkon: 830 W • Energia príklepu: 2,7 J  
Menovité otáčky: 0 - 1.300 min<sup>-1</sup> • Frekvencia príklepu pri menovitých otáčkach: 0 - 4.000 min<sup>-1</sup> • Upínanie nástrojov: SDS-plus • Dĺžka sieťovej šnúry: 4 m • Hmotnosť: 2,9 kg

## Vrtacie kladivo H 26-MLS

**TIP!**

Jedno z najrýchlejších vrtacích kladív v triede 2 kg kladív. So 830 W motorom s nízkou úrovňou vibrácií. Možnosť výmeny skľučovadla za skľučovadlo na valcové stopky vrtákov na vrtanie do dreva a kovu sa vám veľakrát zíde, pretože nemusíte siahnuť po ďalšej vrtáčke.



**Univerzálne vrtáky z tvrdého kovu (HM),**  
obj.č. 0641 3...

### Príklepové vrtáky:

**DUO-S VaRIO,** obj.č. 0648 55...  
**QUADRO-S,** obj.č. 0648 70...

**Údržbársky sprej,** obj.č.0893 051



## Vrtacie kladivo H 28-MLS POWER

Rovnaké vlastnosti ako H 28-MLE a navyše vymeniteľné skľučovadlo – dva v jednom.

Obj.č. 5708 204 2

### Technické parametre:

Napätie: 230 V • Príkon: 850 W • Energia príklepu: 3,2 J  
Menovité otáčky: 0 - 1.300 min<sup>-1</sup> • Frekvencia príklepu pri menovitých otáčkach: 0 - 4.000 min<sup>-1</sup> • Upínanie nástrojov: SDS-plus • Dĺžka sieťovej šnúry: 4 m • Hmotnosť: 3,1 kg



## Vrtacie a sekacie kladivo BMH 32-XE

Naše najvýkonnejšie kladivo v triede kladív s upínaním SDS-plus, s Ø vrtu do 32 mm do betónu. Funkcia sekania s energiou príklepu 4,2 J. Nastavenie sekáča v 24 polohách.

Obj.č. 0702 543 2

### Technické parametre:

Napätie: 230 V/50 Hz • Ochranná trieda: II • Príkon: 900 W • Výkon: 550 W • Voľnobežné otáčky: 0-760 min<sup>-1</sup>  
Frekvencia príklepu: 0-3.600 min<sup>-1</sup> • Energia príklepu: 4,2 J  
Hmotnosť: 4,7 kg • Dĺžka sieťovej šnúry: 4 m



## Vrtacie a sekacie kladivo BMH 40 Basic

Vrtacie a búracie kladivo s upínacím prvkom SDS-max, krytom z tlakovo odlievaného horčička na prenos tepla a protivibračným mechanizmom pre pohodlné vykonávanie práce. Ochrana proti opätovnému rozbehu zabraňuje neúmyselnému zapnutiu po prerušení napájania.

**Obj.č. 0702 551 1**

### Technické parametre:

Napätie: 230 V/50 Hz • Ochranná trieda: □/II • Príkon: 1.100 W • Výkon: 450 W • Voľno. otáčky: 350–540 min<sup>-1</sup>  
 Frekvencia príklepu: 0–3.000 min<sup>-1</sup> • Energia príklepu: 8,5 J • Hmotnosť: 7,1 kg • Dĺžka sieťovej šnúry: 6 m



## Vrtacie a sekacie kladivo BMH 45-XE

Mimoriadne výkonné v triede 8 kg kladív, s tlmením vibrácií a upínaním nástrojov SDS-max. Automatická aretácia tlačidla v polohe sekania. Regulačná elektronika, 12 polôh sekáča, pokojný chod, servisné LED svetlo.

**Obj.č. 0702 557 1**

### Technické parametre:

Napätie: 230 V/50 Hz • Ochranná trieda: □/II • Príkon: 1.500 W • Výkon: 810 W • Voľno. otáčky: 0–315 min<sup>-1</sup>  
 Frekvencia príklepu: 1.380–2.760 min<sup>-1</sup> • Energia príklepu: 12,5 J • Hmotnosť: 8,9 kg • Dĺžka sieťovej šnúry: 4 m

## Vrtacie a sekacie kladivo

### BMH 45-XE

Pri hmotnosti 8,9 kg poskytuje neuveriteľný výkon. Možnosť polohovania sekáča, rukoväť absorbujúca vibrácie, ľahko dostupné regulovanie výkonu, či automatické zaaretovanie vypínača v režime sekania mi prácu spríjemňujú a uľahčujú.

**TIP!**



**Údržbársky sprej,**  
obj.č. 0893 051

**Príkrep. vrtáky LONGLIFE QUADRO-L,** obj.č. 0647 05...

**Sekáče,** obj.č. 0647 0...

**Príkrepové vrtacie korunky,**  
obj.č. 0632 000 ...



## Sekacie kladivo MH 3-XE

Ľahké sekacie kladivo, ideálne na renovačné práce v kúpeľniach a na fasádach. Výborne vyvážené. Samovypínacie uhlíky.

**Obj.č. 0702 238 2**

### Technické parametre:

Napájacie napätie: 230 V/50 Hz • Príkon 650 W • Výkon: 360 W • Frekvencia príklepu: 0-3.500 min<sup>-1</sup> • Energia príklepu: 2,6 J • Sekací výkon: 36 kg/h • Dĺžka sieťovej šnúry: 4 m  
 Upínanie nástrojov: SDS-plus • Hmotnosť (bez príslušenstva): 3,6 kg



## Búracie kladivo MH 5 BASIC

Búracie kladivo s upínacím prvkom SDS-max, krytom z tlakovo odlievaného horčička na prenos tepla a protivibračným mechanizmom pre pohodlné vykonávanie práce. Integrovaný systém mäkkého zatvárania znižuje vibrácie, a chráni tak zdravie používateľa.

**Obj.č. 0702 561 1**

### Technické parametre:

Menovité napätie: 230 V/AC • Frekvencia: 50 Hz • Trieda ochrany: □/II • Príkon: 1100 W • Poskytovaný výkon: 730 W  
 Frekvencia príklepu min./max.: 0-3000 1/min • Druh upnutia: SDS max • Sila príklepu max.: 7.1 J • Sila príklepu: 7.1 J  
 Hmotnosť stroja: 5,7 kg • Dĺžka kábla: 6 m



## Sekacie kladivo MH 10-SE

Najsilnejšie 10 kg búracie kladivo, s rázovou energiou až 25 Joulov. Sekací výkon takmer pol tony - 450 kg/hod. do betónu B45 (špicatý sekáč). Samovypínacie uhlíky s mimoriadne dlhou životnosťou. Ergonomická rukoväť s tlmením vibrácií.

**Obj.č. 0702 571 1**

### Technické parametre:

Napätie: 230 V/50 Hz • Ochranná trieda: □/II • Príkon: 1.500 W • Výkon: 950 W • Frekvencia príklepu pri menovitom výkone: 900–1.890 min<sup>-1</sup> • Intenzita príklepu max: 16,8 J  
 Sekací výkon do betónu: 490 kg/h • Počet polôh sekáča: 12 × 30° • Dĺžka sieťovej šnúry: 4 m • Hmotnosť: cca 10,1 kg





## Sekacie kladivo MH 11-XE

Mimoriadne výkonné, 11 kg sekacie kladivo s tlmením vibrácií a upínaním nástrojov SDS-max. Regulačná elektronika, 12 polôh sekáča, pokojný chod, servisné LED svetlo.

**Obj.č. 0702 572 1**

### Technické parametre:

Napätie: 230 V/50 Hz • Ochranná trieda: □ / II • Príkon: 1.700 W • Výkon: 920 W • Frekvencia príklepu: 900-1.700 min<sup>-1</sup> • Energia príklepu: 23 J • Sekací výkon do betónu: 1.100 kg/h • Počet polôh sekáča: 12 × 30° • Dĺžka sieťovej šnúry: 4 m Hmotnosť: cca 11,4 kg

## Búracie kladivo MH 16-XE

Sekacie kladivo na najťažšie práce, napr. prerážanie otvorov, búracie práce a pod.. Ľahká preprava v praktickom kufri na kolieskach. Aktívne tlmenie vibrácií. Sila na 13 ton búraného materiálu denne. Veľkoryso dimenzovaný príklepový mechanizmus. Rozmery: 760 x 255 x 165 mm.

**Obj.č. 0702 575 1**



### Technické parametre:

Napätie: 230 V/50 Hz • Príkon: 1.750 W • Výkon: 1.050 W • Frekvencia príklepu pri menovitom výkone: 1.330 • Energia príklepu: 41 J • Upínanie nástroja - šesťhran: 30 mm • Hmotnosť: 16,5 kg • Dĺžka sieťovej šnúry: 4 m



## Diamantový vŕtací stroj NDS 68

Na vyvŕtavanie otvorov za mokra do keramiky, obkladačiek z keramickej kameniny (porcelánovej, jednožiarovej a kabrincovej), mramoru, granitu a tehly. Ľahký a jednoducho ovládateľný. Pomalé spúšťanie, ktoré zabraňuje spätnému nárazu pri spustení. Veľká pomocná rukoväť pre väčšiu stabilitu a presnosť počas vŕtania.

### Technické parametre:

Napätie: 230 V / Hz • Príkon: 750 W • Výkon: 460 W • Počet otáčok: 3.000-10.000 min<sup>-1</sup> • Dĺžka napájacieho kábla: 4 m • Bezpečnostný vypínač PRCD stupeň ochrany: IP55 • Trieda izolácie stroja: □ / II • Hmotnosť: 2,6 kg

**Obj.č. 0702 419 1**



## Vrtačky na diamantové jadrové vrtanie

Technické parametre	Obj.č. 5709 116 01
Menovité napätie	230 V/AC
Príkon	2400 W
Max. voľnobežné otáčky na 1. stupni	780 ot/min
Max. voľnobežné otáčky na 2. stupni	1690 ot/min
Max. voľnobežné otáčky na 3. stupni	3520 ot/min
Ø vrtania 1. Stupeň za mokra min./max.	70-180 mm
Ø vrtania 2. Stupeň za mokra min./max.	35-70 mm
Ø vrtania 3. Stupeň za mokra min./max.	8-35 mm
Rozmery	430 x 295 x 405
Hmotnosť stroja	6,8 kg

Technické parametre	Obj.č. 5709 116 02
Menovité napätie	230 V/AC
Príkon	2400 W
Max. voľnobežné otáčky na 1. stupni	780 ot/min
Max. voľnobežné otáčky na 2. stupni	1690 ot/min
Max. voľnobežné otáčky na 3. stupni	3520 ot/min
Ø vrtania 1. Stupeň za mokra min./max.	70-180 mm
Ø vrtania 2. Stupeň za mokra min./max.	35-70 mm
Ø vrtania 3. Stupeň za mokra min./max.	8-35 mm
Rozmery	430 x 295 x 405
Hmotnosť stroja	6,8 kg



### DS 180-P / DS 180-T

Pre ručné vrtanie a vrtanie na stojane za mokra alebo sucha do betónu, armovaného betónu a muriva. Pištoľová rukoväť - ideálna pre horizontálne vrtanie. Rukoväť v tvare T- ideálna pre horizontálne vrtanie. Viacfarebná LED kontrolka zaťaženia motora. Elektronická ochrana preťaženia motora (EMPS). Príkon 2400 W. Motor s 3-stupňovou prevodovkou. Vrtací rozsah betón Ø 70 - 180 mm. Ochranný spínač PRCD-S. Ľahké hliníkové telo vrtačky. Dodanie systémom v kufríku v rámci prídavnej rukoväti, sady nástrojov a hadice s označením vodného prietoku.

DS 180-P  
430 x 295 x 405 mm  
**Obj.č. 5709 116 01**

DS 180-T  
430 x 295 x 405 mm  
**Obj.č. 5709 116 02**



Sada pre mokré vrtanie  
**Obj.č. 5709 116 001**



Ramenný držiak  
**Obj.č. 5709 116 003**

## Diamantový jadrový set DS 350

Diamantový jadrový vrták na ručné vrtanie a vrtanie za mokra alebo za sucha do betónu, armovaného betónu a muriva vďaka vedeniu stojanom. Dokonalý priebeh práce so všetkými schválenými veľkosťami vrtákov vďaka výkonnému motoru s 3-rýchlostnou prevodovkou a viacfarebným indikátorom LED zaťaženia. Funkcia mäkkého štartu znižuje rýchlosť po dobu 10 sekúnd, čím uľahčuje vrtanie povrchov.

### Technické parametre:

Menovité napätie 230 V/AC • Príkon 3200 W • Max. voľnobežné otáčky na 1. stupni 385 ot/min • Max. voľnobežné otáčky na 2. stupni 818 ot/min • Max. voľnobežné otáčky na 3. stupni 1195 ot/min • Ø vrtania 1. Stupeň za mokra min./max. 160-350 mm • Ø vrtania 2. Stupeň za mokra min./max. 80-160 mm • Ø vrtania 3. Stupeň za mokra min./max. 25-80 mm • Dĺžka x Šírka x Výška 580 x 165 x 185 • Hmotnosť stroja 13,5 kg

**Obj.č. 5709 116 03**



Upínacia doska  
**Obj.č. 5709 116 006**

Stojan  
**Obj.č. 5709 116 12**

### Ostatné príslušenstvo

Vákuové čerpadlo VP 800 pre upevnenie vrtacieho stojanu s príslušným adaptérom.

**Obj.č. 5709 132 0**







## Elektrická úhlová bruska EWS 7-115 BASIC

Výkonná uhlová bruska s ochranným krytom o rozmere 115 mm. Ideálne na jednoduché brúsenie a rezanie. S najmenšou rukoväťou vo svojej výkonnostnej triede (176 mm) a hmotnosťou iba 1,8 kg uhlová bruska pohodlne padne do ruky a nespôsobuje únavu ani pri dlhšom používaní. Malá hňacia hlava

Obj.č. 5707 016 0



## Uhlová bruska EWS 7-125 BASIC

750 W uhlová bruska s malým obvodom tela v mieste uchopenia a 125 mm ochranným krytom. Ideálna na ľahké brúsenie a rezné práce, napr. odstraňovanie výronkov. Ergonomická konštrukcia. Rýchle nastavenie ochranného krytu bez náradia. Ochrana proti opätovnému rozbehu.

Obj.č. 5707 015 0



## Uhlová bruska EWS 10-125 COMPACT

1000 W kompaktná bruska s najmenším obvodom tela v mieste uchopenia vo svojej výkonnostnej triede pre perfektnú ergonomiu a prácu bez únavy. Ideálna na ľahké až stredne ťažké brúsenie a rezné práce, napr. odstraňovanie výronkov. Ochrana proti opätovnému rozbehu.

Obj.č. 5707 030 0



## Uhlová bruska EWS 12-125 SOLID

1200 W, 2,4 kg robustná uhlová bruska s najvyšším výkonom vo svojej triede pre rýchlu prácu a dlhú životnosť. Pre intenzívne brúsenie a rezanie v nepretržitej prevádzke. Rýchle nastavenie ochranného krytu bez náradia. S ochranou vinutia. S antivibračnou rukoväťou. Ochrana proti opätovnému rozbehu.

Obj.č. 5707 040 0



## Uhlová bruska EWS 12-125-T SOLID

1200 W robustná uhlová bruska s antivibračnou rukoväťou a najvyššou výkonovou stálosťou vo svojej triede, ktorá zabezpečuje rýchly postup prác a dlhú životnosť. Ideálna na intenzívne brúsenie a rezanie pri nepretržitej prevádzke. Ochrana proti spätnému rázu.

Obj.č. 5707 004 3



## Uhlová bruska EWS 14-125-E UNIVERSAL

Univerzálna uhlová bruska s príkonom 1400 W, antivibračnou rukoväťou a najvyššou výkonovou stálosťou vo svojej triede, ktorá zabezpečuje rýchly postup prác. Ideálna na intenzívne brúsenie a rezanie pri nepretržitej prevádzke. Konštantná elektronika.

Obj.č. 5707 005 0

### Technické parametre

Typ	EWS 7-115 BASIC	EWS 7-125 BASIC	EWS 10-125 COMPACT	EWS 12-125 SOLID	EWS 12-125-T SOLID	EWS 14-125-E UNIVERSAL
Príkon	750 W	750 W	1000 W	1200 W	1200 W	1400 W
Výkon			590 W	710 W	710 W	
Voľnoběžné otáčky	11500 ot./min	11500 ot./min	11000 ot./min	11000 ot./min	11000 ot./min	11000 ot./min
Druh závitů x Ø závitů vřetena	M 14 mm	M 14 mm	M 14 mm	M 14 mm	M 14 mm	M14
Ø rezného kotůča max.	115 mm	125 mm	125 mm	125 mm	125 mm	125 mm
Hmotnosť náradia	1,8 kg	1,8 kg	2,1 kg	2,4 kg	2,4 kg	2,5 kg

## Obojručná uhlová brúska EWS

Silná uhlová brúska s príkonom 2400 W, s tlmením vibrácií a otočnou rukoväťou o 90°. Tlmenie vibrácií na oboch rukovätiach. Plynulý rozbeh, ochrana proti opätovnému spusteniu, indikácia preťaženia. Ochrana proti spätnému rázu.



\* S rýchlopínacou maticou „Jacobs“

EWS 24-180  
**Obj.č.**  
**0702 445 10**

EWS 24-180-S\*  
**Obj.č.**  
**0702 445 20**

EWS 24-230  
**Obj.č.**  
**0702 446 10**

EWS 24-230-S\*  
**Obj.č.**  
**0702 446 20**

### Technické parametre:

Typ	EWS 24-180	EWS 24-180-S	EWS 24-230	EWS 24-230-S
Napätie	230 V / 50 Hz	230 V / 50 Hz	230 V / 50 Hz	230 V / 50 Hz
Príkon	2.400 W	2.400 W	2.400 W	2.400 W
Výkon	1.600 W	1.600 W	1.600 W	1.600 W
Voľnobežné otáčky	8.500 min <sup>-1</sup>	8.500 min <sup>-1</sup>	6.600 min <sup>-1</sup>	6.600 min <sup>-1</sup>
Max. Ø kotúča	180 mm	180 mm	230 mm	230 mm
Závit vretena	M 14	M 14	M 14	M 14
Dĺžka sieťovej šnúry	4 m	4 m	4 m	4 m
Hmotnosť	5,7 kg	5,7 kg	5,8 kg	5,8 kg



## Uhlová brúska EWS 14-125-EQ UNIVERSAL

Rovnaké vlastnosti ako EWS 14-125-E UNIVERSAL a navyše s reguláciou otáčok.

**Obj.č. 5707 005 2**

### Technické parametre

Typ	EWS 14-125-EQ UNIVERSAL	EWS 17-125-Q POWER	EWS 17-150-Q POWER
Príkon	1400 W	1700 W	1700 W
Výkon	800 W	1040 W	1040 W
Voľnobežné otáčky	2800-11000 ot./min	11000 ot./min	9600 ot./min
Druh závitů x Ø závitů vretena	M 14 mm	M 14 mm	M 14 mm
Ø rezného kotúča max.	125 mm	125 mm	150 mm
Hmotnosť náradia	2,5 kg	2,5 kg	2,5 kg



## Uhlová brúska EWS 17-125-Q POWER

Výkonná 1700 W, 2,5 kg uhlová brúska pre veľmi rýchle odstránenie materiálu a maximálnu produktivitu. Pre veľmi tvrdé obrusovanie a rezanie. Elektronická kontrola konštantných otáčok. Ochrana proti opätovnému rozbehu. S ochranou vinutia. S rýchlopínacou maticou „Q-nut“. S antivibračnou rukoväťou.

**Obj.č. 5707 006 2**



## Uhlová brúska EWS 17-150-Q POWER

Šikvná uhlová brúska s výkonom 1700 W a 150 mm ochranným krytom na najrýchlejší úber materiálu a maximálnu produktivitu. Ideálna na veľmi tvrdé brúsne a rezné práce. S antivibračnou rukoväťou. Rýchlopínacia matica „Q-Nut“ a rýchlo nastaviteľný ochranný kryt. Ochrana proti opätovnému rozbehu.

**Obj.č. 5707 007 2**





## Uhlová brúska EWS 14-125 INOX

Praktická pre brúsenie ušľachtilej ocele. Dlhá životnosť motora vďaka trojitým ochranným vinutiam, ktorá chráni pred kovovými zbrúsenými časticami. Optimálne prispôsobenie otáčok k materiálu, vďaka elektronickej regulácii.

**Obj.č. 0702 478 0**

### Technické parametre:

Napätie: 230 V / 50 Hz • Ochranná trieda: □ / II • Voľnobežné otáčky: 2.100-7.500 min<sup>-1</sup> • Príkon / výkon: 1400 W / 880 W • Max. Ø kotúča: 125 mm • Závit vretena: M14  
Upínanie nástroja: 1 - 6 mm • Hmotnosť: 2,4 kg



## Uhlová brúska s plochou hlavou fKWS 9-125

Vyrieši problémy s ťažko prístupnými miestami, predovšetkým pri brúsení pod ostrým uhlom do 43°. Ochrana proti opätovnému spusteniu. Elektronická ochrana proti preťaženiu a jemný rozbeh. Rýchlopínacia matička a ochranný kryt s možnosťou rýchleho prestavenia.

**Obj.č. 5707 000 2**

### Technické parametre:

Menovité napätie min./max.: 220 / 240 V/AC • Frekvencia min./max.: 50 / 60 Hz • Trieda ochrany: II / ochranná izolácia • Príkon: 910 W • Výkon: 430 W • Voľnobežné otáčky max.: 8 200 ot./min. • Dosiahnuteľný uhol min.: 43 stupňov  
Dosiahnuteľná medzera min.: 66 x 110 mm • Krútiaci moment max.: 2 Nm • Druh závit x Ø vretenového závit: M 14 mm  
Ø rezného kotúča max.: 125 mm • Hmotnosť náradia: 2,1 kg



## Brúska kútových zvarov 9-150-E

Mimoriadne plochá zvarová brúska s konštantnými rýchlosťami pri zaťažení. Ideálna pre prácu na ťažko prístupných miestach ako zvarované spoje v kovovej konštrukcii, zvarové spoje, zábradlia a konštrukcie kontajnerov.

**Obj.č. 5706 111 1**

### Technické parametre:

Napätie: 230 V / 50 Hz • Ochranná trieda: □ / II • Voľnobežné otáčky: 660 - 4.650 min<sup>-1</sup> • Príkon / výkon: 950 W / 510 W • Max. Ø kotúča: 150 mm • Závit vretena: M14  
Max. hrúbka kotúča: 6 mm • Hmotnosť: 2,7 kg



## Priama brúska gS 700-E

Spoločlivá a dlhá životnosť vďaka ochrane rotora proti vnikajúcemu prachu. Kompaktná, komfortná a bezpečná. Malá a pritom výkonná. Ideálna na frézovacie a brúsne práce. Rozmery: 327 x 60 x 57 mm.

**Obj.č. 0702 520 0**

### Technické parametre:

Príkon / Výkon: 710 W / 430 W • Napätie: 230V/ 50Hz  
Otáčky (voľnobeh): 13.000 - 34.000 min<sup>-1</sup> • Upínanie nástroja: 6 mm • Hmotnosť: 1,7 kg



## Priama brúska GSL 950-E POWER

Spoločlivá a dlhá životnosť vďaka ochrane rotora proti vnikajúcemu prachu. Kompaktná a ľahká. Komfortná a bezpečná. Planétová prevodovka.

**Obj.č. 0702 522 0**

### Technické parametre:

Napätie: 230V/ 50Hz • Ochranná trieda: □ / II • Príkon: 950 W • Výkon: 510 W • Otáčky (voľnobeh): 2.500 - 8.700 min<sup>-1</sup> • Upínanie nástroja: 6 mm • Hmotnosť: 2,0 kg



## Priama brúska GSL 700-E

Univerzálny prístroj s dlhým hrdlom pre prácu pri frézovaní a brúsení. Aretácia vretena. Kompaktné a ľahké prevedenie. Pohodlie a bezpečnosť. Dlhá životnosť.

**Obj.č. 0702 521 0**

### Technické parametre:

Napätie: 230 V / 50 Hz • Ochranná trieda: □ / II • Príkon: 710 W • Odovzdávaný výkon: 430 W • Menovitý počet otáčok: 10.000 - 30.500 min<sup>-1</sup> • Upínací otvor klieštiny: 6 mm  
Dĺžka káblu: 4 m • Rozmer (D x Š x V): 425 x 60 x 57 mm  
Hmotnosť: 1,9 kg



frézovacie nástroje z tvrd. kovu, obj.č. 0616 00... Brúsne telieska na brúsenie nahrubo, obj.č. 0680 ...



## Elektrická vibračná brúska ESS 100-MULTI

S tromi vymeniteľnými podložkami na dokonalú povrchovú úpravu v akejkoľvek polohe. Na pripavenie brúsneho papiera s rozmermi 115 x 107 mm (štvorcový), 133 x 80 mm (obdĺžnikový), 150 x 100 mm (trojuholníkový) a upínanie 115 x 140 mm (štvorcový).

**Obj.č. 5707 702 0**

### Technické parametre:

Napätie: 230 V/AC • Frekvencia: 50 Hz • Trieda ochrany: II / ochranná izolácia • Príkon: 180 W • Výkon: 180 W  
 Voľnobežné otáčky min./max.: 0-12000 1/min  
 Frekvencia kmitov naprázdno min./max: 0-24000 1/min  
 Počet kmitov pri zaťažení min./max: 0-12000 1/min • Dĺžka brúsnej plochy x šírka brúsnej plochy: 101 x 100 mm  
 Vibračný okruh: 1,6 mm • Dĺžka x šírka: 296 x 101 mm  
 Hmotnosť: 1,2 kg • Dĺžka kábla: 4 m



## Vibračná brúska ESS 115-2

Pohodlná vibračná brúska s univerzálnym upínacím systémom na upevnenie brúsneho papiera na suchý zips s rozmerom 230 x 115 mm a 10 otvormi. Vhodná aj na upnutie brúsneho papiera bez pridržného systému.

**Obj.č. 5707 700 0**

### Technické parametre:

Príkon / Výkon: 350 W / 180 W • Napätie: 230 V / 50 Hz  
 Pevné otáčky: 17.000 min<sup>-1</sup> • Voľnobežné otáčky: 8.400 - 18.400 min<sup>-1</sup> • Veľkosť brúsneho papiera na suchý zips: 230 x 115 mm • Rozmery (D x V): 372 x 114 mm  
 Hmotnosť s 3,0 Ah akumulátorom: 2,7 kg



## Excentrická tanierová brúska ETS 125-E a ETS 150-E twin

Rotácia a vibrácie súčasne. Integrované odsávanie prachu. Možnosť pracovať aj bez núteného odsávania. Nastavovanie otáčok a počtu kmitov.



**ETS 125-E** Ø 125 mm  
**Obj.č. 0702 128 0**

**ETS 150-E twin** Ø 150 mm,  
 s dvomi stupňami zdvihu na hrubý a jemný výbrus.  
**Obj.č. 0702 129 0**

### Technické parametre:

Typ	ETS 125-E	ETS 150-E twin
Napájacie napätie	230/50 V/Hz	230/50 V/Hz
Príkon	320 W	350 W
Výkon	160 W	180 W
Počet kmitov vo voľnobehu	8.400 - 18.400 min <sup>-1</sup>	8.400 - 18.400 min <sup>-1</sup>
Voľnobežné otáčky	4.200 - 9.200 min <sup>-1</sup>	4.200 - 9.200 min <sup>-1</sup>
Ø kmitov	5 mm	2,8/6,2 mm
Dĺžka sieťovej šnúry	4 m	4 m
Hmotnosť	2,0 kg	2,2 kg





### Excentrická brúska ETS 150-5.0-E POWER a ETS 150-3.0-E POWER

Malá, praktická a zároveň veľmi výkonná excentrická brúska s oscilačným kruhom 5 a 3 mm. Vysoká účinnosť vďaka bezuhlíkovému EC motoru s vyššou účinnosťou a dlhšou životnosťou. Práca s nízkymi vibráciami a silná absorpcia vibrácií vďaka najlepšej ergonómii a špeciálnemu vyváženiu. Ergonomicky navrhnutá, praktická rukoväť s vložkou Softgrip zaisťuje bezpečné uchopenie a dobré vedenie. Optimálne nastavenie z dôvodu nastaviteľnej regulácie otáčok. Účinné integrované odsávanie prachu na bezpečnú prácu s filtračnou kazetou PES.

ETS 150-5.0-E POWER

**Obj.č. 5707 750 0**

ETS 150-3.0-E POWER

**Obj.č. 5707 730 0**

#### Technické parametre

Typ	ETS 150-5.0-E POWER	ETS 150-3.0-E POWER
Menovité napätie	230 V	230 V
Frekvencia	50 Hz	50 Hz
Trieda ochrany	Trieda ochrany II / ochranná izolácia	Trieda ochrany II/ochranná izolácia
Spotreba energie	400 W	400 W
Voľnobežné otáčky min./max.	4000-10000 /min	4000-10000 ot/min
Priemer brúsneho kotúča	150 mm	150 mm
Oscilačný obvod	5 mm	3 mm
Hmotnosť stroja	1,65 kg	1,65 kg
Dĺžka kábla	4 m	4 m



### Excentrická leštička EPM 140-E COMPACT

Kompaktná a výkonná, s motorom 1010 W a 8 mm leštiacim zdvihom na dosiahnutie vysokej účinnosti. Nízka hmotnosť a hlučnosť. Plynulo regulovateľné otáčky umožňujú prispôsobenie rýchlosti pri leštení.

**Obj.č. 5707 520 0**

#### Technické parametre:

Napätie: 230 V / 50 Hz • Trieda ochrany: II /  
 • Príkon: 1.010 W • Voľnobežné otáčky: 150 - 450 min<sup>-1</sup>  
 • Ø leštiaceho telesa max.: 160 mm • Ø taniera: 140 mm  
 • Hmotnosť: 2,6 kg • Dĺžka sieťového kábla: 4 m



### Elektrická leštička PM 200-E

Dvojitá redukcia umožňuje dosahovať nízke otáčky pre bezpečné a cielečné leštenie. Plynulý rozbeh a ochrana proti opätovnému spusteniu. Dva v jednom – na leštenie po lakovaní aj na leštenie kovových povrchov.

**Obj.č. 0702 453 0**

#### Technické parametre:

Napätie: 230 V / 50 Hz • Trieda ochrany: II /  
 • Príkon: 1.200 W • Výkon: 750 W • Voľnobežné otáčky: 900 - 2.700 min<sup>-1</sup> • Ø leštiacich kotúčov: max. 200 mm • Závit vretena: M 14 • Hmotnosť: 2,3 kg • Dĺžka sieťového kábla: 4 m



## Elektrický brúsny pilník ESF 500-UNIVERSAL

Ľahký, s nízkou hlučnosťou, dodávaný v kufrí. Na brúsenie, leštenie, začisťovanie a vyhladzovanie v ťažko prístupných miestach, bez prevesovania remeňa.

**Obj.č. 5706 110 1**

### Technické parametre:

Napätie: 230 V/50 Hz • Prikon: 600 W • Rýchlosť pásu: 6,5 - 15,5 m/s • Voľnobežné otáčky: max. 9.600 min<sup>-1</sup>  
 Obvod brúsneho pásu: 520 mm • Pružnosť pásu: max. 90 N  
 Hmotnosť: 1.800g



## Elektrický hoblík EH 4

Vysokovýkonný, so zväčšenými kanálmi na odvod hoblín a veľkoobjemovým vreckom s optickou kontrolou stavu naplnenia na zachytávanie hoblín pre pohodlnú a čistú prácu. Veľký Ø nožového hriadeľa.

**Obj.č. 0702 816 1**

### Technické parametre:

Napätie: 230 V • Trieda izolácie: □/II • Prikon: 1.050 W • Výkon: 620 W • Počet otáčok (voľnobeh): 13.500 min<sup>-1</sup>  
 Dĺžka pätky: 320 mm • Šírka hoblíka: 82 mm • Hĺbka drážky (max.): 25 mm • Hĺbka záberu (max.): 4 mm • Dĺžka privod. kábla: 4 m • Hmotnosť: 4 kg • (DxŠxV): 320x180x180 mm



## Okenná drážkovacia fréza EFF 18-68

S výnimočnou hĺbkou ponoru až 68 mm. Ergonomická oblúčková rukoväť zaisťuje dobrý prenos sily. Ochranný kryt umožňuje jednoduchú výmenu nástroja bez použitia náradia. Ochrana proti preťaženiu vďaka dvojstupňovému displeju.

**Obj.č. 0702 911 2**

### Technické parametre:

Menovité napätie: 230 V / AC • Prikon: 1400W • Ø kotúča: 180 mm • Hmotnosť stroja: 4,7 kg • Dĺžka kábla: 4 m



## Lamelovacia fréza HVF 800

Výkonný a robustný 800W stroj s integrovaným systémom odsávania prachu. Pre pokosové spoje s plynule nastaviteľnou hodnotou 0 - 90 °, s možnosťou zaistenia 22,5 °, 45 ° a 67,5 °, výškovo nastaviteľné. Praktická vlnitá rukoväť zaisťuje optimálny prenos výkonu a manipuláciu. Odnímateľná plastová doska chráni ruku pred porezaním.

**Obj.č. 5706 200 1**

### Technické parametre:

Menovité napätie: 230 V/50 Hz • Trieda ochrany: II / ochranná izolácia • Prikon: 800 W • Max. voľnobežné otáčky: 10750 ot/min • Dĺžka x šírka základnej dosky: 130 x 130 mm Min./max. úhol pokosu: 0-90 Stupeň • Druh závitů x priemer závitů vřetena: M10 • Hmotnosť stroja: 3,2 kg • Dĺžka kábla: 4 m





**Priamočiara píla**  
**STP 140 EXACT-S s valcovitou rukoväťou**  
**STP 140 EXACT-B s oblúkovou rukoväťou**

Mimoriadne presná - vďaka inovatívnemu vedeniu pílového listu sa ohyb pílového listu zníži na minimum. Nízke vibrácie sú zárukou mimoriadne kludného chodu. Kompaktná a ľahká píla s malým úchopovým obvodom umožňuje optimálnu kontrolu pri pílení.

S valcovitou rukoväťou

**Obj.č.**  
**5706 700 2**

S oblúkovou rukoväťou

**Obj.č.**  
**5706 701 2**

**Technické parametre:**

Typ	STP 140 EXACT-S	STP 140 EXACT-B
Príkon	720 W	720 W
Počet zdvihov vo voľnobehu	800 - 3000/1.000 min <sup>-1</sup>	800 - 3000/1.000 min <sup>-1</sup>
Výkyv pílového listu	4 stupne	4 stupne
Píla, zdvih	26 mm	26 mm
Hmotnosť	2,2 kg	2,3 kg
Hĺbka rezu (drevo, oceľ, neleg. hliník)	140/10/20 mm	140/10/20 mm



**Priamočiara píla**  
**STP 150 POWER-S s valcovitou rukoväťou**  
**STP 150 POWER-B s oblúkovou rukoväťou**

Výkonný motor, odolný voči preťaženiu, prejaví svoju rezervu výkonu aj pri pílení tvrdých a hrubých trámov. Základná doska, extrémne odolná voči pohybu, vydrží aj najvyššie zaťaženie. Rýchla a jednoduchá výmena pílového listu bez náradia.

S valcovitou rukoväťou

**Obj.č.**  
**5706 702 2**

S oblúkovou rukoväťou

**Obj.č.**  
**5706 703 2**

**Technické parametre:**

Typ	STP 150 POWER-S	STP 150 POWER-B
Príkon	780 W	780 W
Počet zdvihov vo voľnobehu	500 - 3100 min <sup>-1</sup>	500 - 3100 min <sup>-1</sup>
Výkyv pílového listu	4 stupne	4 stupne
Píla, zdvih	26 mm	26 mm
Hmotnosť	2,6 kg	2,7 kg
Hĺbka rezu (drevo, oceľ, neleg. hliník)	150/10/20 mm	150/10/20 mm



**Pílové listy Multi Blade (drevo, kov, uni.),** obj.č. 0608 116 234, 123 a 345

**Pílové listy,** obj.č. 0615 910 ..., 915... a 920...

**Prípravok na suché mazanie z PTFE,** obj.č. 0893 550

**TIP!**

**Priamočiara píla STP 150 POWER-B**

Vhodná aj na stavenisko! Pri tvrdých a hrubých trámoch presvedčí svojou rezervou výkonu. Vhodná na hĺbku rezu do dreva 150 mm. O 60 až 79 W vyšší príkon motora v porovnaní s konkurenciou v tejto triede! V ponuke aj s hĺbkou rezu 140 mm na presné rezanie.

**Chvostová píla**  
**SBS 1100-E**

Výkonná a presná, vyvinutá na pílenie dreva a kovov. Bezpečnostná spojka pri zaseknutí pílového listu zabráňuje poškodeniu stroja a poraneniu používateľa. Rýchla výmena pílových listov bez nástrojov.



**Obj.č. 5706 540 1**

**Technické parametre:**

Príkon / Výkon: 1100 W / 550 W • Napájacie napätie: 220 - 230 V / 50 - 60 Hz  
 Počet zdvihov vo voľnobehu: 0 - 3000 1/min • Zdvih: 19 mm • Hmotnosť: 3,2 kg

**Chvostová píla**  
**SBS 1300-VES**

S výkyvom, tlmením vibrácií a bezpečnostnou spojkou. Upnutie pílového listu s možnosťou rýchlej výmeny. Precízne uloženie zdvihacej tyče v ložisku umožňuje presné rezy.



**Obj.č. 0702 695 1**

**Technické parametre:**

Napätie: 220-230 V/ 50-60 Hz • Trieda ochrany: II • Príkon: 1 300 W  
 Výkon: 600 W • Počet zdvihov pri voľnobehu: 0 - 3 000 1/min. • Zdvih: 32 mm  
 Dĺžka kábla: 4 m • Hmotnosť: 4,2 kg



## Ručná kotúčová píla HKS 55 COMBI

Veľmi praktická a ľahká, na univerzálne použitie. Možnosť použitia vo funkcii ponornej píly. Regulačné koliesko otáčok s konštantnou elektronikou. Aretácia vretena s funkciou zablokovania - rýchla výmena pilového listu.

**Obj.č. 0702 157 0**

### Technické parametre:

Príkon: 1200 W • Výkon: 700 W • Voľnobežné otáčky: 2000 - 5200 min<sup>-1</sup> • Max. Ø pilového listu: 160 mm • Ø otvoru pilového listu: 20 mm • Nastavenie pokosu: 0 - 45° • Hĺbka rezov pri 90°: 0 - 55 mm • Hĺbka rezov pri 45°: 0 - 40 mm • Hmotnosť: 3,7 kg



## Ručná kotúčová píla HKS 65-E POWER

Píla s príkonom 1800 W, nízkou hmotnosťou a vysokou rýchlosťou rezu. Spolu s vhodnou vodiacou lištou je ideálna na presné rezy. Konštantná elektronika umožňuje rýchly pracovný postup, keďže otáčky zostávajú aj pri zaťažení konštantné.

**Obj.č. 5706 600 0**

### Technické parametre:

Menovité napätie: 230 V/AC • Frekvencia: 50 Hz • Trieda ochrany: II / ochranná izolácia • Príkon: 1800 W • Voľnobežné otáčky min./max.: 2300 - 5000 ot./min. • Otáčky pri menovitom zaťažení min./max.: 1400 - 4000 ot./min. • Ø otvoru pilového kotúča: 30 mm • Ø pilového kotúča max.: 190 mm • Uhol skosenia min./max.: 0 - 45° • Hĺbka rezu pri 90° max.: 65 mm • Hĺbka rezu pri 45° max.: 48 mm • Dĺžka x šírka základovej dosky: 327 x 203 mm • Hmotnosť: 5,2 kg • Dĺžka kábla: 4 m



## Ponorná ručná píla TKS 59-E

Presná ponorná ručná píla s nastaviteľnými otáčkami. Paralelná funkcia pre ponor. Odpružený štrbinový klin. Praktická vďaka vstrekovanému odliatku z horčička. Koliesko na nastavovanie otáčok s konštantnou elektronikou. Účinné odsávanie prachu.

**Obj.č. 0702 158 1**

### Technické parametre:

Napájacie napätie: 230 V / 50 Hz • Príkon: 1.300 W • Výkon: 690 W • Voľnobežné otáčky: 1.750 - 4.000 min<sup>-1</sup> • Max. Ø pilového kotúča: 165 mm • Ø otvoru pilového kotúča: 20 mm • Nastavenie sklonu: 0 - 45° • Hĺbka rezu pri 90°: 59 mm • Hĺbka rezu pri 45°: 44 mm • Hmotnosť: 5,1 kg

## Okružná píla na kov MKS 2400

Na rezanie ocele, ušľachtilej ocele, plastov, hliníka, medi a kompozitu. Vhodná na mobilné použitie. Šikmé rezy: 90-75-60-45°. Nie je potrebné manuálne odstraňovanie ostrín. V dodávke bez kotúča. Reže bez chladenia, nie je potrebné použitie rezných olejov a pod. Píla sa dá ľahko prenášať vďaka stredovej rukoväti na prenášanie. So záchytnou nádobou (zachytí cca. 80% triesok). Pilový list nie je súčasťou dodávky.

**Obj.č. 0701 330 0**

### Technické parametre:

Napätie: 230 V, 50 Hz • Trieda ochrany: Ⓢ/I • Príkon: 2400 W • Ø pilového listu: 355 mm • Upevnenie pilového listu: 25,4 mm • Otáčky naprázdno: 1450 min<sup>-1</sup> • Obvodová rýchlosť chodu naprázdno: 1450 m/min • Šikmý rez: 0°, 15°, 30°, 45° • Základná plocha: 470 x 290 mm • Hmotnosť: cca. 23,5 kg • Hladina akustického tlaku: 100 dB • Vibrácie ruka-rameno: 1,19 m/s<sup>2</sup>







## Prenosná pásová píla PBS 120 AUTOMATIC

Elektronická regulácia otáčok. Pevné uhlové dorazy 0°, 45°, 60° - rýchle zafixovanie bežných štandardných pokosov. Suchý rez - šetrí životné prostredie. Opačný smer otáčania pásu píly (ľavotočivý chod) - o 60 % rýchlejší rez. Zverák s možnosťou jednoduchého a rýchleho prestavenia.

Obj.č. 0701 323 0

### Technické parametre:

Typ	PBS 120 AUTOMATIC	PBS 160 AUTOMATIC
Napätie	230/ 50/60 V/Hz	230/ 50/60 V/Hz
Príkion	1.300 W	2.000 W
Výkon	600 W	1200 W
Otáčky	8.000 - 16.000 min <sup>-1</sup>	11.000 - 23.000 min <sup>-1</sup>
Uhol úkosu	do 60°	do 45°
Rozmery stroja	850 x 830 x 600 mm	1.000 x 390 x 570 mm



## Prenosná pásová píla PBS 160 AUTOMATIC

Elektronická regulácia otáčok. Zverák s možnosťou jednoduchého a rýchleho prestavenia. Opačný smer otáčania pásu píly (ľavotočivý chod) - o 40 % rýchlejší rez. Pevné uhlové dorazy 0° a 45° - rýchle zafixovanie bežných štandardných pokosov.

Obj.č. 0701 324 0



## Kapovacia a stolná okružná píla KTS 140 Combi

Všestranná, kompaktná a robustná stolná, kapovacia a pokosová píla na pílenie dreva a drevu podobných materiálov. Umožňuje bezpečné a jednoduché ovládanie pri všetkých aplikáciách a nastavených polohách uhla. Výkonný a vysokokvalitný asynchrónny motor pre dlhodobé používanie bez údržby. Prestavba zo stolnej okružnej píly na kapovaciu pílu bez nástrojov.

Obj.č.  
0701 435 0

### Technické parametre:

Napájacie napätie: 230 V • Ochranná trieda: □/II • Príkion: 2.000 W • Výkon: 1.550 W  
Voľnoběžné otáčky: 2.850 U/min. • Max. Ø pilového kotúča: 250 mm • Otvor pilového kotúča: 30 mm • Hĺbka rezu x šírka rezu: max. hĺbka rezu pri 90° ako stolná píla (Š x V): 0 - 70 mm, max. hĺbka rezu pri 45° ako stolná píla (Š x V): 0 - 32 mm  
Max. nastavenie úkosu (doľava/doprava): 45°/45° • Max. nastavenie sklonu: 45°  
Rozmery (D x Š x V): 700 x 670 x 750 mm  
Hmotnosť: 37 kg



## Pokosová píla KgS 270-60 E

Veľmi kompaktná a ľahká pokosová píla s elektronickou reguláciou otáčok motora, posuvom a výkonným motorom 1 550 W vrátane 24 zubového pilového kotúča SC, montážneho nástroje a svorky obrobku. Rezná rýchlosť podľa potreby, vhodné najmä pre materiály citlivé na teplotu. Vhodná pre vysokú reznú kapacitu. Účinné trojbodové odsávanie prachu. Rýchla výmena pilového listu. Zámok vretena zapustený do tela skrine. Jednoduchá preprava.

Obj.č. 0701 344 0

### Technické parametre:

Napätie: 230/50 V/Hz • Trieda ochrany: □/II • Príkion: 1.550 W • Ø rezného kotúča: 125 mm • Max. voľnoběžné otáčky: 5.200 min<sup>-1</sup> • Min./max. voľnoběžné otáčky: 2.600 - 5.200 min<sup>-1</sup> • Hĺbka rezu max.: 60 mm • Šírka rezu max.: 35 mm • Hladina akustického tlaku: 91 dB • Dĺžka kábla: 2 m  
Hmotnosť: 15 kg



**Mazivo HHS 2000,**  
obj.č. 0893 106

**Univerzálne pilové kotúče:**  
216 mm, obj.č. 0611 621 6...  
250 mm, obj.č. 0611 025...

**Pilové pásy,** obj.č. 0602 401...



## Stojanové rezačky na dlažbu WAC 90/120

Profesionálne nehlučné diamantové rezačky na dlažbu z nerezovej ušľachtilej ocele s integrovaným systémom chladenia vodou. Na rýchle a čisté rezanie dlažby, mramoru, keramiky, granitu, pieskovca, stavebného kameňa a iného ľahkého stavebného materiálu. Rezačky na dlažbu umožňujú v závislosti od typu dĺžky rezov maximálne 90 alebo 120 cm.



WAC 90  
Obj.č. 0701 409 2

WAC 120  
Obj.č. 0701 401 2



### Technické parametre:

Typ	WAC 90	WAC 120
Napájacie napätie	230 V / 50 Hz	230 V / 50 Hz
Ochranná trieda	⊕ / I	⊕ / I
Príkon	1.500 W	1.500 W
Počet otáčok	2.800 min <sup>-1</sup>	2.800 min <sup>-1</sup>
Ø kotúča	250 mm	250 mm
Ø otvoru kotúča	25,4 mm	25,4 mm
Max. dĺžka rezu pozdĺžne	900 mm	1.200 mm
Max. výška rezu	50 mm	50 mm
Uhol rezu (plynulo nastaviteľný)	do 45°	do 45°
Rozmery	1.230 x 450 x 650 mm	1.540 x 450 x 600 mm
Hladina hluku	80 dB (A)	80 dB (A)
Hmotnosť	52 kg	62 kg

## Drážkovacia fréza MSF 40

Mimoriadne výkonná fréza do muriva. Upínacia páka umožňujúci jednoduché nastavenie hĺbky bez použitia náradia šetrí čas. Vysoko ergonomické prevedenie a jednoduchá obsluha. Prídavné kolieska umožňujú bočný náklon a napomáhajú k presnému vedeniu stroja.



Obj.č. 0702 416 1

### Technické parametre:

Napätie: 230/50 V/Hz • Trieda ochrany: □/II • Príkon: 1.900 W • Ø rezného kotúča: 125 mm • Voľnobežné otáčky max.: 8.200 min<sup>-1</sup> • Hĺbka rezu max.: 40 mm • Šírka rezu max.: 35 mm • Dĺžka kábla: 4 m • Hmotnosť: 3,9 kg

## Elektrická drážkovacia fréza do muriva MSF 180N

Výkonná, na drážky s hĺbkou rezu až do 60 mm a šírkou až do 45 mm. Prídavná rukoväť s tlmením vibrácií. Zboku uzavretý odsávací kryt na účinné odsávanie už pri zanorení kotúčov do materiálu.



**V dodávke bez diamantových rezných kotúčov.**

Obj.č. 0702 417 01

### Technické parametre:

Napätie: 220 V/50 Hz • Trieda ochrany: □/II • Príkon: 1.800 W • Výkon: 1.060 W • Ø rezného kotúča: 180 mm • Voľnobežné otáčky: 4.900 min<sup>-1</sup> • Hĺbka rezu: 60 mm • Šírka rezu: 45 mm • Dĺžka prívodného kábla: 4 m • Hmotnosť: 4,6 kg





## Elektronická horúcovzdušná pištoľ HLG 2000 COMPACT

**TIP!**

Hľadáte spoľahlivú, ľahkú horúcovzdušnú pištoľ? Táto s robustným keramickým telesom s nízkou citlivosťou na nárazy vás presvedčí. V ponuke aj prevedenie s LCD displejom.



**HLG 1600 BASIC**



**HLG 2000 COMPACT**



**HLG 2300 E-POWER**



## Elektronická horúcovzdušná pištoľ

Odolné keramické výhrevné teleso. Dlhá životnosť a nízka citlivosť na otrasy. Ľahká a ergonomická. **Typ HLG 2000 COMPACT:** 10 nastavení teploty od 80 do 600 °C a nastavenie prúdenia vzduchu 250 - 550 l/min. **Typ HLG 2300 E-POWER:** plynulá regulácia teploty od 80 do 650 °C v krokoch po 5 °C cez LCD displej.

HLG 1600 BASIC  
**Obj.č. 5707 250 1**

HLG 2000 COMPACT  
**Obj.č. 5707 251 0**

HLG 2300 POWER  
**Obj.č. 5707 252 1**

### Technické parametre

Označenie	HLG 1600 BASIC	HLG 2000 COMPACT	HLG 2300 E-POWER
Napájacie napätie	230 V/50 Hz	230 V/50 Hz	230 V/50 Hz
Ochranná trieda	□ / II	□ / II	□ / II
Príkon	1.600 W	2.000 W	2.300 W
Teplota	od 350 do 550 °C	od 80 do 600 °C	od 80 do 650 °C
Prúd vzduchu	350-500 l/min	250 - 550 l/min	200 - 550 l/min
Hmotnosť	700 g	700 g	750 g



**Tavné lepidlá** obj.č. 0890 100 05... **Dýzy** obj.č. 0702 200 0... **Teplazmršťovacie hadičky** obj.č. 0771...  
**Uni. plast. zvár. drôt**, obj.č. 0702 203 110 **Sponky**, obj.č. 0702 206 00... **zmrazovací sprej II**, obj.č. 0890 100 0



## Tavná lepiaca pištoľ HKP 300-E

Ideálna pre všetky inštaláčne práce, opravy, upevňovanie a dekorácie. Individuálne nastavenie teploty spracovania v závislosti na lepidle. Motor s príkonom 300 W zaisťuje rýchle zahriatie a neprežitý výkon.

**Obj.č. 5707 200 1**

### Technické parametre:

Menovité napätie: 230 V/50 Hz • Trieda ochrany: I/ochranné uzemnenie • Príkon: 300 W • Teplota tavenia min./max.: 120 do 230 °C • Prietokový objem na hmotnosť min./max. 1-1,5 kg/h • Dĺžkaxvýška: 280 x 210 mm • Hmotnosť stroja: 600 g  
Dĺžka kábla: 2,4 m



## Zváračka plastov WTG 40

Na rýchlu a ekonomickú opravu plastových dielov. Vhodné pre všetky typy plastov. Spony z ušľachtilej ocele - nízka spotreba maximálne 40 W.

**Obj.č. 0702 206 0**

### Technické parametre:

Menovité napätie: 230 V/AC • Výkon 40 W • Dĺžka sieťovej šnúry: 2 m • Hmotnosť: 1,7 kg



## Univerzálny vyrezávač EMS 450 1.7 COMPACT

Extrémne výkonný s rýchlopínacím systémom špeciálne navrhnutým pre automobilový priemysel. Antivibračný systém znižuje vibrácie až o 70 %. 450 W motor je určený pre nepretržitú prevádzku a je odolný proti preťaženiu.

**Obj.č. 5706 103 1**

### Technické parametre:

Napätie: 230 V/50 Hz • Počet kmitov: 10.000-19.500 min<sup>-1</sup>  
 Prikon: 450 W • Oscilačný zdvih: 3,4 stupeň • Hmotnosť: 1,65 kg • Upínanie nástrojov: rýchlovýmenný držiak Dĺžka sieťovej šnúry: 5 m



## Multifunkčná rezačka EMS 450-SL POWER

Veľmi výkonná nízkovibračná multifunkčná rezačka s výkonom 450 W a s inovatívnym upínacím zariadením Starlock Max pre lepší prenos momentu. Rýchlopínací systém Quick-In. Tachogenerátor.

**Obj.č. 5706 102 1**

### Technické parametre:

Napätie: 220 V/50 Hz • Ochranná trieda: □/II • Prikon: 450 W • Výkon: 250 W • Počet kmitov: 10.000-19.500 min<sup>-1</sup>  
 Oscilačný zdvih: 4,0 mm • Hmotnosť: 1,60 kg • Dĺžka sieťovej šnúry: 5 m



## Elektrická multirezačka EMS 350-SL COMPACT

Veľmi kompaktná nízkovibračná multifunkčná rezačka s výkonom 350 W a s inovatívnym upínaním Starlock Plus pre lepší prenos momentu. Antivibračný systém pre maximálne komfortnú prácu.

**Obj.č. 5706 101 1**

### Technické parametre:

Napätie: 220 V/50 Hz • Ochranná trieda: □/II • Prikon: 350 W • Výkon: 190 W • Počet kmitov: 10.000-19.500 min<sup>-1</sup>  
 Oscilačný zdvih: 3,4 stupňa • Hmotnosť: 1,40 kg • Dĺžka sieťovej šnúry: 5 m

## Multifunkčná rezačka EMS 450-SL POWER

Ľahká multifunkčná rezačka s hmotnosťou iba 1,60 kg! Využijete pri rôznych prácach. Všestranný pomocník s nastavením počtu kmitov. Rýchlopínací systém Quick-In. Tachogenerátor.

**TIP!**



## Elektrické nožnice EB 13-2

Vhodné na strihanie oceľových plechov do hrúbky 1,3 mm. Vysoká rezná rýchlosť. Nedeforuje rezné hrany plechu pri strihaní. Vysoká úroveň bezpečnosti.

**Obj.č. 0702 713 0**

### Technické parametre:

Napätie: 230 V / 50 Hz • Ochranná trieda: □/II  
 Rezná rýchlosť: 9 m/min. • Prikon / výkon: 300 W / 180 W  
 Najmenší polomer oblúka: 145 mm • Rezný výkon: ocel 400 N/mm<sup>2</sup>: 1,3 mm, nerez 800 N/mm<sup>2</sup>: 1 mm, neželez. kovy 250 N/mm<sup>2</sup>: 2 mm • Hmotnosť: 1,6 kg



## Elektrická strihačka plechu EK 16-E

Výkonná, s vysokou rýchlosťou strihania, na univerzálne použitie. O 20 % štrhlejšia rukoväť vďaka extrémne úzkej hlave hnacieho mechanizmu. Systém rýchlej výmeny razníka a matrice - smer strihania sa dá bez použitia náradia nastaviť v rozmedzí 360° (v krokoch po 45°). Elektronická úprava počtu zdvihov - v prípade materiálov citlivých na teplotu (napr. plasty) a na dosiahnutie presnosti pri šablónových rezoch. Rotujúci okrúhly razník zabezpečí až o 30 % dlhšiu životnosť a nízke prevádzkové náklady. Ochranná mriežka proti trieskam na vetracích štrbinách.

**Obj.č. 0702 717 2**



## Bez predĺženia

### Technické parametre:

**Bez predĺženia:** Napätie: 230/50 V/Hz • Trieda ochrany: □/II • Menovitý prikon: 350 W • Výkon: 210 W • Rýchlosť strihania: 1,9 m/min. • Počet zdvihov: 1 500 1/min. • Kábel: 5 m • Hmotnosť: 1,8 kg • Oceľ do 400 N/mm<sup>2</sup>: 1,6 mm  
 Oceľ do 600 N/mm<sup>2</sup>: 1,0 mm • Oceľ do 800 N/mm<sup>2</sup> (ušľachtilá oceľ): 0,7 mm • Hliník do 250 N/mm<sup>2</sup>: 2,5 mm  
 Šírka reznej stopy: 5 mm • Ø ponoru s matricou: 22 mm  
 Polomer najmenšej krivky (vnútorný/vonkajší): 30/35 mm



## S predĺžením

### Technické parametre:

**S predĺžením:** Napätie: 230/50 V/Hz • Trieda ochrany: □/II • Menovitý prikon: 350 W • Výkon: 210 W • Rýchlosť strihania: 2,7 m/min. • Počet zdvihov: 1 500 1/min. • Kábel: 5 m • Hmotnosť: 1,9 kg • Oceľ do 400 N/mm<sup>2</sup>: 1,6 mm  
 Oceľ do 600 N/mm<sup>2</sup>: 1,0 mm • Oceľ do 800 N/mm<sup>2</sup> (ušľachtilá oceľ): 0,7 mm • Hliník do 250 N/mm<sup>2</sup>: 2,5 mm  
 Šírka reznej stopy: 5 mm • Ø ponoru s matricou: 24 mm  
 Polomer najmenšej krivky (vnútorný/vonkajší): 65/70 mm



## Priemyselný vysávač ISS 30-L

Univerzálny vysávač na vysávanie za mokra i za sucha. Ideálny na všetky bežné práce, napr. vysávanie áut, podlahy, čistenie pracovného stola. Plochý skladaný filter neprečnieva do nádoby. Optimálne využitie objemu nádoby. Veľké, stabilné a pogumované kolieska.



Obj.č.  
0701 132 0

## Priemyselný vysávač ISS 30-L AUTOMATIC

S vysokým výkonom a automat. čistením filtra s možnosťou nastavenia 15 alebo 60 sekúnd a individuálneho nastavenia sacieho výkonu. Možnosť uloženia a montáže pre systémový kufrík Würth. Zásuvka na vysávači umožňuje jeho používanie s elektrickým ručným náradím.



Obj.č.  
0701 133 0

## Priemyselný vysávač nasucho/namokro ISS 40-M AUTOMATIC

Univerzálny, vhodný na staveniská s osvedčením triedy prašnosti M a automatické čistenie filtra. Ideálne pre nebezpečné prachové častice, napr. tvrdé drevo, panelové materiály, častice prachu, keramika, betón a tehla. Nie je určený na azbest! Možnosť uloženia a montáže pre systémový kufrík Würth.



Obj.č.  
0701 143 0

## Priemyselný vysávač ISS 50-L AUTOMATIC

S vysokým výkonom a automat. čistením filtra s možnosťou nastavenia 15 alebo 60 sekúnd. Na čistenie pracovísk a strojov vo výrobných zariadeniach, dielňach a na staveniskách. Osvedčenie triedy prašnosti L a automatické čistenie filtra. Možnosť uloženia a montáže pre systémový kufrík Würth.



Obj.č.  
0701 153 0

### Technické parametre:

Typ	ISS 30	ISS 40-M AUTOMATIC	ISS 45-M AUTOMATIC	ISS 50-L AUTOMATIC
Max. príkon	1380 W	1380 W	1380 W	1380 W
Min./max. napájacie napätie	220 / 240 V/AC	220 / 240 V/AC	220 / 240 V/AC	220 / 240 V/AC
Min./max. frekvencia	50 / 60 Hz	50 / 60 Hz	50 / 60 Hz	50 / 60 Hz
Objem nádoby	30 l	39 l	45 l	54 l
Podtlak	230 mbar	23.7 kPa	230 mbar	230 mbar
Prietok vzduchu	74 l/s	74 l/s	61 l/s	61 l/s
Svetlosť hadice	35 mm	35 mm	35 mm	40 mm

### Priemyselný vysávač ISS 40-M AUTOMATIC

Často vítate, režete, brúsíte atď. a potrebujete sa zbaviť takto vzniknutého prachu? Neváhajte nad týmto univerzálnym vysávačom s antistatickým prevedením. Zíde sa vám možnosť použitia vysávača s elektr. ručným náradím s príkonom do 1380 W.



### Automatické čistenie filtra



Plochý skladaný filter sa automaticky prečistí raz za 15 sek. nárazovým náporom vzduchu (pulzujúci zvuk).

- Efektívne čistenie filtra pre konštantne vysoký výkon nasávania.
- Dlhá práca bez výmeny filtra.
- Nízke náklady na údržbu.



Sprej so stlačeným vzduchom, obj.č. 0893 62

## Vysávač na vysávanie nasucho TSS 12 ECO

Výkonný a kompaktný vysávač na profesionálne na suché vysávanie v budovách a vhodný na použitie v priestoroch vyžadujúcich klúd (aj behom pracovnej doby).

**Veľmi tichý s hladinou akustického tlaku 62 dB.** Jednoduchá ovládateľnosť vďaka dvom otočným kolieskam a pogumovaným hlavným kolieskam. Pripojená elektrická sacia kefa ESB 280 cez zásuvku, zvyšuje čistiaci účinok vysávača. Nevhodný pre používanie na stavenisku!

Obj.č. 0701 113 1

**Poznámka:**

Príslušenstvo pre modely série TSS nie je kompatibilné s modelmi série ISS!



**Technické parametre:**

Menovité napätie: 240 V/AC • Hladina akustického tlaku: 62 dB • Príkon: 800 W  
Podtlak: 240 kPa • Max. prietok vzduchu: 53 l/s • Objem nádoby: 12 l • Dĺžka káblu: 12 m • Hmotnosť: 6,6 kg

## Tepovacie vysávač SEG 10 COMPACT

Výkonný tepovacie vysávač na čistenie čalúnenia a odstraňovanie škvŕn z kobercových povrchov. Ideálny aj na čistenie interiéru vozidiel. Po čistení zostáva minimum zvyškovej vlhkosti na kobercoch a čalunení. Praktická rukoväť na prenášanie a držiaky na kábel a dýzu. Nepretržitá kontrola postupu čistenia a výkonu spätného nasávania.

Obj.č. 0701 114 000



**Technické parametre:**

Menovité napätie: 230 V/AC • Výkon motora: 1380 W • Prietok: 1 l/min • Podtlak: 273 mbar  
Nádž na čistú vodu: 8 l • Nádž na znečistenú vodu: 7 l • Hmotnosť: 8,6 kg • Dĺžka kábla 7,5 m



## Vysokotlakový čistič na horúcu vodu 200 BAROV H4

**TOP VÝHODY:**

- prevádzkový tlak na konci pištole je **200 barov**
- váha stroja **140 kg**
- kvalitné komponenty
- jednoduché manuálne ovládanie (minimálne množstvo elektroniky)

**Vlastnosti:**

- bojler v objeme **22 litrov**
- ohrev bojleru pomocou nafty
- je možné regulovať **teplotu vody 30 - 140 °C**
- pohon čerpadla **400 V**
- mobilný čistič (4 pevné kolesá)

Obj.č. 0701 200 035



## Vysokotlakový čistič na studenú vodu 190 BAROV

**TOP VÝHODY:**

- prevádzkový tlak **190 barov**
- váha stroja **53 kg**
- kvalitné komponenty

**Vlastnosti:**

- bez vlastného bojlera
- možnosť napojiť na vlastný zdroj teplej vody.
- nie je vhodný na použitie s horúcou vodou (maximálna vstupná teplota 50 stupňov)
- plynulo regulovaný tlak **30 - 190 bar**
- nie je možné regulovať teplotu vody
- pohon čerpadla **400 V**

Obj.č. 0701 160 035



## Vysokotlakový čistič HDR 175 COMPACT

# NOVINKA

**Silný vysokotlakový čistič na studenú vodu.  
Vhodné na stredne ťažké a ťažké čistiace práce.**

- Zariadenie je vybavené úložným priestorom pre príslušenstvo, mosadznou hlavou valca a automatickým odľahčením tlaku
- Vďaka výsuvnej rukoväti je trieda HDR pripravená na okamžité použitie a pri skladovaní a preprave nezaberá takmer žiadne miesto
- Nekomplikovaný systém zapnutia a vypnutia v hornej časti zariadenia uľahčuje obsluhu a zároveň chráni váš chrbát
- Prístroj sa okamžite vypne pri prerušení práce automatickým vypínaním tlaku
- Systém odľahčenia tlaku odľahčuje čerpadlo a zvyšuje životnosť zariadenia a výrazne znižuje spotrebu energie a vody
- Ľahko prístupný a ľahko čistiteľný filter na prívode vody dodatočne chráni čerpadlo pred znečistením
- Triedu HDR je možné použiť flexibilne a je určená na prevádzku v stoji alebo v ľahu. Pre maximálnu bezpečnosť sú kolesá pri horizontálnom použití vo vzduchu a nemôžu sa odkotúľať.

### Technické parametre:

Príkon	2,3 kW	Dĺžka kábla	5 m
Tlak max.	175 bar	Dĺžka	380 mm
Dopravované množstvo min/max	0 - 500 l/h	Šírka	370 mm
Hmotnosť stroja	24 kg	Výška	930 mm
Dĺžka hadice	10 m		



**HDR 175 COMPACT**  
Obj.č. 0701 164 0

## Vysokotlakový čistič HDR 200 POWER

# NOVINKA

**Silný vysokotlakový čistič na studenú vodu.  
Vhodné na stredne ťažké a ťažké čistiace práce.**

- Zariadenie je vybavené úložným priestorom pre príslušenstvo, mosadznou hlavou valca a automatickým odľahčením tlaku
- Vďaka výsuvnej rukoväti je trieda HDR pripravená na okamžité použitie a pri skladovaní a preprave nezaberá takmer žiadne miesto
- Nekomplikovaný systém zapnutia a vypnutia v hornej časti zariadenia uľahčuje obsluhu a zároveň chráni váš chrbát
- Prístroj sa okamžite vypne pri prerušení práce automatickým vypínaním tlaku
- Systém odľahčenia tlaku odľahčuje čerpadlo a zvyšuje životnosť zariadenia a výrazne znižuje spotrebu energie a vody
- Ľahko prístupný a ľahko čistiteľný filter na prívode vody dodatočne chráni čerpadlo pred znečistením
- Triedu HDR je možné použiť flexibilne a je určená na prevádzku v stoji alebo v ľahu. Pre maximálnu bezpečnosť sú kolesá pri horizontálnom použití vo vzduchu a nemôžu sa odkotúľať.

### Technické parametre:

Príkon	2,8 kW	Dĺžka kábla	5 m
Tlak max.	200 bar	Dĺžka	380 mm
Dopravované množstvo min/max	0 - 500 l/h	Šírka	370 mm
Hmotnosť stroja	28 kg	Výška	930 mm
Dĺžka hadice	15 m		



**HDR 200 POWER**  
Obj.č. 0701 165 0



# PNEUMATICKÉ STROJE



## Pneumatický rázový ťahovač DSS 1/2" BASIC

Vynikajúci pomer výkonu a hmotnosti až max. 1 350 Nm pri hmotnosti 2,0 kg. Vysokokvalitný dvojitý úderový mechanizmus a valec s vyváženým 7-diskovým motorom. 4-stupňové nastavenie výkonu s pohodlným ovládaním otáčania jednou rukou. Dobrá manipulácia vďaka protišmykovej rukoväti, optimálnemu ovládaniu a nízkej hlučnosti. Vysokoergonomická mäkká rukoväť s citlivým spúšťačom a integrovaným tlmičom.

Obj.č. 5714 310 0

### Technické parametre:

Pracovný doťahovací moment max. 850 Nm • Uvoľňovací moment max. 1350 Nm • Hladina akustického tlaku 93,8 dB  
Vibrácie 11,65 m/s<sup>2</sup> • Prevádzkový tlak 6,3 bar  
Hmotnosť stroja 2 kg • Vnútorný priemer hadice min. 9 mm  
Spotreba vzduchu 198 l/min • Prípojný závit NPT 1/4palca



## Pneumatický rázový ťahovač DSS 1/2" PREMIUM COMPACT

Vysoko kvalitný, v robustnom prevedení. S nadpriemernými výkonovými parametrami a výbavou pre nadštandardný užívateľský komfort. Vynikajúci pomer výkonu a hmotnosti až 950 Nm max. Odporúčaná max. veľkosť skrutiek: M14. Najlepší pomer výkon/hmotnosť v triede 1/2". Vysokokvalitný dvojkľadivový nárazový mechanizmus a valec s jedinečným 7-lamelovým motorom. Optimálne a pohodlné nastavenie. Ergonomická rukoväť s citlivým spúšťačom.

Obj.č. 5714 308 0

### Technické parametre:

Upínací 4-hran: 1/2" • Prac. krútiaci moment max.: 750 Nm  
Max. povoľovací moment: 1100 Nm • Hladina akustického tlaku: 88,6 dB • Hladina vibrácií: 7,88 m/s<sup>2</sup> • Prípojací závit: 1/4" • Hmotnosť: 1,1 kg • Priemerná spotreba vzduchu: 135 l/min. • Priemerný pracovný tlak: 6,3 bar



## Pneumatický uhlový rázový skrutkovač DWSS, 1/2", COMPACT

V robustnom hliníkovom puzdre s nadpriemerným výkonom a praktickými funkciami. Maximálny krútiaci moment až do max. 850 Nm pri hmotnosti iba 1,4 kg. Vysoko kvalitný kľadivkový mechanizmus. 3-stupňové nastavenie výkonu pri otáčaní proti smeru a v smere hodinových ručičiek s praktickým prepínaním smeru. Ergonomická rukoväť s mäkkým úchopom. Rukoväť nastaviteľná bez náradia, uzamykateľná. Voľne nastaviteľný smer prietoku vyfukovaného vzduchu.

Obj.č. 5714 309 0

### Technické parametre:

Druh upnutia 1/2-palcový vonkajší švorhan • Pracovný doťahovací moment max. 610 Nm • Uvoľňovací moment max. 850 Nm • Vibrácie 8,00 m/s<sup>2</sup> • Prevádzkový tlak 6,3 bar  
Hmotnosť stroja 1,40 kg • Vnútorný priemer hadice min. 9 mm  
Spotreba vzduchu 119 l/min • Prípojný závit IT 1/4





## Pneumatický rázový ťahovač DSS 1/2" H

Spôľahlivý, výkonný, s rýchlym nárastom krútiaceho momentu. Ideálny pre skrutky do priemeru M15. Robustné a vyvážené hliníkové telo. Pogumovaná ergonomická rukoväť. 6-lamelový motor.

**Obj.č. 0703 736 0**

### Technické parametre:

4-hran. upnutie: 1/2" • Prac. krútiaci moment\*: 70 - 470 Nm  
Max. povol. moment: 569 Nm • Prevádzkový tlak vzduchu: 6,3 bar • Hmotnosť: 2,3 kg • Rozmery: 195 x 64 x 202 mm  
Spotreba vzduchu: 102 l/min • Závit pripojenia: R 1/4" • Min. svetlosť hadice: 8 mm • Hladina akustického tlaku: 92 db (A)



## Pneumatický rázový ťahovač DSS 3/4" H

Spôľahlivý a výkonný, s rýchlym nárastom krútiaceho momentu, dobre vyvážený. Pogumovaná a ergonomická rukoväť. Pohodlné prepínanie pravo/ľavobežného chodu a vypínač s reguláciou.

**Obj.č. 0703 773 0**

### Technické parametre:

Pohon vonkajší 4-hran: 3/4" • Pracovný krútiaci moment\*: 350 - 1.440 Nm • Max. krútiaci moment pri uvoľňovaní: 1.500 Nm • Ø pracovný tlak: 6,3 bar • Hmotnosť: 4,73 kg  
Rozmery (D x Š x V): 261 x 87 x 227 mm • Ø spotreba vzduchu: 215 l/min. • Pripájací závit: 3/8" • Min. svetlosť hadice: 11 mm • Hladina akustického tlaku: 96 db(A)



## Pneumatický rázový ťahovač DSS 1/2" ZO Premium Power

Kvalitný rázový ťahovač v robustnom plastovom kryte, s nadpriemernými výkonovými vlastnosťami a komfortným vybavením. Odporúčaná maximálna veľkosť skrutiek: M16. Veľmi dobrý pomer sily a hmotnosti.

**Obj.č. 5714 301 0**

### Technické parametre:

Upínací 4-hran: 1/2" • Prac. krútiaci moment min. / max.: 60 Nm / 835 Nm • Max. povoloovací moment: 1321 Nm  
Hladina akustického tlaku: 80,6 dB • Hladina vibrácií: 7,78 m/s<sup>2</sup> • Pracovný tlak: 6,3 bar • Hmotnosť: 1950 g  
Min. svetlosť hadice: 10 mm • Spotreba vzduchu: 138 l/min  
Pripájací závit: G 1/4" • D x Š x V: 184 x 66 x 180 mm

**Kované úderové zakladacie kľúče 1/2",**

0714 13...

**Údržb. sada - tuba s tukom a striekačkou,**

obj.č. 0709 213 052

**Samostatná tuba s tukom,**

obj.č. 0709 213 053

**Pneu. hadice modré z PVC,**

obj.č. 0699 90...

**Pneu. hadice červené z PU,**

obj.č. 0699 942..., 0699 944...

**Rost off rada produktov,**

obj.č. 0890 2...

**Špeciálny olej pre**

**pneumatické náradie,**

obj.č. 0893 050 5



## Pneumatický rázový ťahovač DSS 3/4" premium

Kvalitný rázový ťahovák v robustnom puzdre z plastu zosilneného sklolaminátom s nadpriemerným výkonom a rozšírenou výbavou. Odporúčaná max. veľkosť skrutky: M32. 4-stupňové nastavenie výkonu v smere hodinových ručičiek, s praktickou reverzáciou ovládanou jednou rukou.

**Obj.č. 5714 351 0**

### Technické parametre:

Upínací 4-hran: 3/4" • Pracovný doťahovací moment max.: 1.550 Nm • Uvoľňovací moment max.: 1.680 Nm  
Vibrácie: 17,49 m/s<sup>2</sup> • Hmotnosť: 3,18 kg • Hladina akust. tlaku: 88,2 dB(A)



## Pneumatický príklepový skrutkovač DSS 1" PREMIUM P

Vysokokvalitný nárazový skrutkovač v robustnom plastovom tele zosilnenom sklenými vláknami, s nadpriemerným výkonom a lepšími vlastnosťami vybavenia. Odporúčaná maximálna veľkosť skrutky: M32

**Obj.č. 5714 377 0**

### Technické parametre:

Druh upnutia: 1" vonkajší štvorhran • Pracovný doťahovací moment max.: 1.550 Nm • Uvoľňovací moment max.: 1.680 Nm  
Vibrácie: 17,49 m/s<sup>2</sup> • Hmotnosť: 3,31 kg • Hladina akust. tlaku: 88,2 dB(A)



**NAJVÄČŠÍ  
SILÁK**



## **Pneumatický rázový uťahovač 1" PREMIUM POWER**

Veľmi dobrý pomer sily a hmotnosti: krútiaci moment až 2 712 Nm pri hmotnosti len 8,10 kg. Kvalitný dvojité príklepový mechanizmus a valec s vyváženým 6-lamelovým motorom - záruka spoľahlivého, maximálneho výkonu a dlhej životnosti. Mimoriadne ergonomická rukoväť „soft grip“ s citlivým tlačidlom a integrovaným tlmáčom hluku

**Obj.č. 5714 376 0**

### **Technické parametre:**

Upínací 4-hran: 1" • Prac. krútiaci moment max.: 1850 Nm  
Max. povoloovací moment: 2712 Nm • Hladina akustického tlaku: 106 dB • Hmotnosť: 8,1 kg



**Kované úderové  
zakladacie kľúče 3/4"**  
obj.č. 0714 14...

**Kované úderové zakladacie  
kľúče 1"** obj.č. 0714 15...

**Pneu. jednotky na úpravu  
vzduchu**, obj.č. 0699 003...

**Špirálové pneu. hadice  
červené z PU**, obj.č. 0699 941...

**Pneu. rýchlospojky z ocele,  
séria 2000**, obj.č. 0699 100...

**Spony na hadice**, obj.č. 0539...

**PTFE pásiky**, obj.č. 0985 030 16...

**Ofukovacie pištole**,  
obj.č. 0714 92...

**Montážna pasta na  
pneumatiky**, obj.č. 0890 12...





**Skutočné prepínanie jednou rukou:** nastavenie ťahovacieho momentu v 3 stupňoch.

## Pneumatický rázový ťahovač 1/2"

Veľmi silný rázový ťahovač s max. povoľovacím momentom až 1600 Nm. Nový, krátky a kompaktný tvar. Variabilné nastavenie vypínača. Prepínanie jednou rukou. 3 stupne nastavenia výkonu. Možnosť ovládania smeru vpred a vzad pre ľaváka aj praváka. Hliníkové/horčíkové telo. Vysoko výkonný systém s dvojitémi kladivkami „twin hammer“.

**Obj.č. 0703 313 1**

### Technické parametre:

Max. povoľovací moment: 1.084 Nm (doprava) / 1.600 Nm (doľava) • Otáčky: 8.100 min.<sup>-1</sup> (doprava) / 7.800 min.<sup>-1</sup> (doľava) • Priemerná spotreba vzduchu: 135 l/min. • Hladina vibrácií: 2,96 m/s<sup>2</sup> • Hladina akustického tlaku: 94,2 db(A) • Pripájací závit: 1/4" • Max. prevádzkový tlak: 6,2 bar • Hmotnosť: 1,80 kg • Svetlosť hadice: 9 - 13 mm



**Mobilný primazávač,**  
obj.č. 0699 070 3...

## Pneumatické rače DRS 1/4" / DRS 3/8" / DRS 1/2"

S plastovou rukoväťou, ktorá zabraňuje prenosu vibrácií a je príjemnejšia na dotyk - žiadne studené ruky. Možnosť nastavovania otáčok pomocou integrovaného regulátora + zapustený prepínač smeru otáčania doprava/ doľava, zamedzujúci neúmyselnému prepnutiu. Gumený plášť račňovej hlavy zabraňuje vnikaniu nečistôt a predlžuje servisný interval.



DRS 1/4"



DRS 3/8"



DRS 1/2"

### Technické parametre:

Typ	DRS 1/4"	DRS 3/8"	DRS 1/2"
Upínací 4-hran	1/4"	3/8"	1/2"
Max. krútiaci moment	40 Nm	40 Nm	70 Nm
Ø prevádzkový tlak vzduchu	6,3 bar	6,3 bar	6,3 bar
Hmotnosť	0,53 kg	0,53 kg	1,16 kg
Dĺžka	170 mm	170 mm	270 mm
Ø spotreba vzduchu	90 l/min	90 l/min	110 l/min
Pripájací závit	R1/4"	R1/4"	R1/4"
Minimálna svetlosť hadice	6 mm	6 mm	9 mm

**Obj.č. 0703 814 0**

**Obj.č. 0703 838 0**

**Obj.č. 0703 812 0**



## Pneumatická rázová rača DSR 1/2"

Prepínanie smeru otáčania vpredu na hlave rače. Jednoduché použitie. Zvlášť vysoký krútiaci moment 95 Nm. Vyšší výkon než u bežných štandardných pneumatických rační.

**Obj.č. 0703 110**

### Technické parametre:

Otáčky: 400 min.<sup>-1</sup> • Hmotnosť: 1,28 kg • Dĺžka: 275 mm • Max. krútiaci moment: 95 Nm • Pracovný tlak: 6,3 bar • Priemerná spotreba vzduchu: 85 l/min. • Pripájací závit: 1/4" • Minimálna svetlosť hadice: 8 mm



## Pneumatický račňový skrutkovač DRS MULTI

Veľmi malý a ľahký, v robustnom plastovom kryte. Jednoduchý - ak chcete zmeniť smer otáčania, stačí zasunúť upínací adaptér z príslušnej strany (L/P) do hlavy pneumatického račňového skrutkovača. Umožňuje štyri druhy použitia vďaka dvom vymeniteľným adaptérom: štvorhran 1/4", 3/8" a uchyteniebitov 1/4", 10 mm.

**Obj.č. 0703 813 0**

### Technické parametre:

4-hran. pohon / bit (2 adaptéry): 1/4" / 1/4" a 3/8" / 10 mm • Voľnobežné otáčky: 850 min.<sup>-1</sup> • Max. krútiaci moment: 40,7 Nm • Priemerný prevádzkový tlak: 6,3 bar • Hmotnosť: 0,5 kg • Rozmery (d x š x v): 155 x 36 x 51 mm • Priemerná spotreba vzduchu: 113 l/min. • Pripájací závit: 1/4" • Min. priemer hadice: 8 mm • Hladina akustického tlaku: 90 dB (A)



## Pneumatický piřtolový skrutkovač DPS 1/4"

1/4" řychloupínacie sklúčovadlo skrutkovačích hrotov. Možnosť prepínania pravo-/ľavobežného chodu. Dobré ovládanie otáčok citlivým vypínačom - ľahké skrutkovanie skrutiek.

So zubovou spojkou na dosiahnutie plného krútiaceho momentu

**Obj.č. 0703 412**

### Technické parametre:

Otáčky: 1.800 min<sup>-1</sup> • Pracovný tlak: 6,3 bar • Max. krútiaci moment: 10 Nm • 6-hranný pohon: 1/4" • Spotreba vzduchu: 85 l/min • Dĺžka: 184 mm • Hmotnosť: 1,5 kg • Min. priemer hadice: 9 mm

## Pneumatické vřtačky

Mimoriadne ľahké a praktické pneumatické vřtačky s řychloupínacím sklúčovadlom. Modely RL s 10 a 13 mm sklúčovadlom aj s prepínaním pravo-/ľavobežného chodu. Rukoväť z plastu. Ľahké, s kompaktným tvarom, so zníženými vibráciami. Integrovaný tlmič hluku.



**Skrutkovačie hroty,**  
obj.č. 0614...

**Špirálové vřtačky HSS DIN**  
**338 TYP RN,** obj.č. 0625 ...

**Vřtacia a rezná pasta CUT+**  
**COOL,** obj.č. 0893 050 007



DBM10 PLUS  
**Obj.č. 0703 795 0**



DBM10-RL PLUS  
**Obj.č. 0703 796 0**



DBM13-RL PLUS  
**Obj.č. 0703 797 0**



### Technické parametre:

Typ	DBM10 PLUS	DBM10-RL PLUS	DBM13-RL PLUS
Upínanie sklúčovadla	3/8"-24 UNF	3/8"-24 UNF	3/8"-24 UNF
Otáčky	2.000 min <sup>-1</sup>	1.700 min <sup>-1</sup>	700 min <sup>-1</sup>
Hmotnosť kg	1,0	1,0	1,5
Rozmery (D x Š x V)	180x170x50 mm	180x170x50 mm	205x170 x50 mm
Pripájací závit	R 1/4"	R 1/4"	R 1/4"
Minimálna svetlosť hadice	8 mm	9 mm	9 mm





## Pneumatický univerzálny vyrezávač DMS 2

Na vyrezávanie čelných skiel, na rezanie ako aj brúsenie v rohoch a hranách. Univerzálny 6-hranný upínací systém. Kmitavý pohyb. Bezpečnostný vypínač s plynulou reguláciou rýchlosti. Systém pre odvod vzduchu s hadicou. Vysoko kvalitné guľôčkové ložiská - dlhá životnosť.

Obj.č. 0703 862 1

### Technické parametre:

Počet kmitov vyrezávacieho noža: 0-20.000 min<sup>-1</sup>  
 Prevádzkový tlak vzduchu: 6,3 bar • Hmotnosť: 1,1 kg  
 Rozmery (D x Š x V): 180 x 42 x 67 mm • Priemerná spotreba vzduchu: 370 l/min • Pripájací závit: R 1/4"  
 Minimálna svetlosť hadice: 8 mm



## Pneumatická dierovacia píla DST MINI

Kompaktná a výkonná karosárska pneumatická dierovacia píla s dlhou životnosťou, na najnáročnejšie práce. Vďaka pogumovanému povrchu sa pri práci nešmýka. Otočný prívod vzduchu s regulátorom. Nastaviteľný vodiaci oblúk umožňuje presné nastavenie hĺbky rezu.

Obj.č. 0703 885 0

### Technické parametre:

Počet zdvihov na voľnobehu: 10.500 min<sup>-1</sup> • Zdvih: 5 mm  
 Prevádzkový tlak: 6,3 bar • Spotreba vzduchu: 280 l/min  
 Pripojovací závit: R1/4" • Minimálna svetlosť hadice: 8 mm  
 Vibrácie: 8,49 m/s<sup>2</sup> • Hmotnosť: 0,47 kg • Rozmery (d x Ø): 148 x 41 mm



## Pneumatická priamočiara píla DST 380

Robustná, s dlhou životnosťou, pre náročnú úlohu. Bezpečnostná páčka ventilu zabráňuje nežiaducemu spusteniu. Úchopová časť s gumeným povlakom. Na prácu v polohe nad hlavou možno pílový list otočiť o 180°. Nastaviteľný vodiaci oblúk umožňuje presné nastavenie hĺbky rezu.

Obj.č. 0703 881

### Technické parametre:

Počet zdvihov: 9.500 min<sup>-1</sup> • Prevádz. tlak vzduchu: 6,3 bar  
 Priemerná spotreba vzduchu: 170 l/min. • Pripojovací závit: 1/4" • Minimálna svetlosť hadice: 9 mm • Hmotnosť: 0,750 kg • Rozmery (d x Ø): 215 x 38 mm



**Pílové kotúče na karosérie, obj.č. 0696 631, 0696 681 Špeciálny olej pre pneu. náradie, obj.č. 0893 050 5**  
**Brúsne pásy pre pilník (s keramickým zrnom), obj.č. 0672 416 00... Kefové pásy, obj.č. 0703 350...**



## Pneumatický pilník DSF 10

Praktický, kompaktný a ľahký. Pre 10/11 a 12 x 330 mm brúsne pásy. Na brúsenie, odhľovanie a satinovanie na ťažko prístupných miestach. Rýchla a jednoduchá výmena brúsnych pásov. Prestavitelné brúsne rameno, otočné o 360°.

Obj.č. 0703 272 0

### Technické parametre:

Voľnobežné otáčky: 15.000 min<sup>-1</sup> • Výkon: 317 W  
 Pracovný tlak: 6,3 bar • Hmotnosť: 730 g  
 Hladina akustického tlaku: 85 dB



## Pneumatický brúsny pilník DSF 20

Praktický a výkonný pneumatický brúsny pilník na brúsne pásy 20 x 520 mm. Na brúsenie, odhrotovanie a satinovanie na ťažko prístupných miestach. Dodanie v kartóne.

Obj.č. 0703 282 0

### Technické parametre:

Voľnobežné otáčky: 15.000 min<sup>-1</sup> • Výkon: 429 W  
 Pneumatická prípojka: 1/4" • Ø spotreba vzduchu: 107 l/min. • Pracovný tlak: 6,2 bar • Hmotnosť: 1,43 kg



## Pneumatická kefová brúska DBS 3500

Na odstraňovanie ochranných náterov spodkov karosérií, tesniacich hmôt, lakov, hrdze, fólií a na čistenie zvarov pri opravách.

Obj.č. 0703 351 0

### Technické parametre:

Otáčky: 0-3.500 min<sup>-1</sup> • Rozmery (d x š x v): 280 x 71 x 150 mm • Pracovný tlak: 6,3 bar • Priemerná spotreba vzduchu: 110 l/min. • Pripájací závit: 1/4" • Minimálna svetlosť hadice: 9 mm • Hmotnosť: 1,1 kg

DTS 152C



DTS 136C



## Pneumatická excentrická tanierová brúska DTS 152C a DTS 136C

Výkonný motor a ložisko s ochranou proti prachu. Minimálne vibrácie pre optimálne výsledky brúsenia a prácu bez únavy. Pohon obsahuje 3 rovnovážne body. Optimálne nastavenie pre výmenu brusné vložky a papiera bez odpojenia pneumatického vzduchu. Variabilná regulácia otáčok pre externé odsávanie prachu. Minimálne hromadenie prachu vďaka optimálnej funkcii odsávania vysávačom alebo stacionárnym odsávacím systémom. Ergonomická konštrukcia a dokonalá manipulácia. Mimoriadne kompaktná konštrukcia krytu stroja. Pre jemné brúsenie a odstraňovanie stôp po nátere pred leštením. Zvlášť vhodná pre tesárov, oknárov a na výrobu nábytku a dverí.

### Technické parametre:

Typ	DTS 152C	DTS 136C
Priemer brusného taniera	150 mm	150 mm
Brusný zdvih	5 mm	2,5 mm
Voľnobežné otáčky max.	12000 U/min	12000 U/min
Poskytovaný výkon	186 W	186 W
Prevádzkový tlak	6,3 bar	6,3 bar
Spotreba vzduchu	113 l/min	113 l/min
Hmotnosť stroja	0,71 kg	0,71 kg

Obj.č. 0703 752 1

Obj.č. 0703 752 2



### Pneu. excentrická tanierová brúska DTS 152 C

Vyskúšajte jednu z najmenších excentrických tanierových brúsok na trhu, s výškou ako krabička od cigariet. Skvele vám sadne do ruky!

**TIP!**



**Brúsne kotúče ZEBRA®  
LONGLIFE**, obj.č. 0670 1...

**Lamelové vejárové brúsne kotúče, zelené na ušľachtilú ocel' (profesionáli na hrany)**, obj.č. 0578 430 ...

**Lamelové priehľadné brúsne kotúče**, obj.č. 0578 812 ...

### Technické parametre:

Typ	DWS 115 plus	DWS 125 plus
Ø kotúča	115 mm	125 mm
Dĺžka	255 mm	255 mm
Priemerná spotreba vzduchu	113 l/min.	113 l/min.
Prípojací závit	R 1/4"	R 1/4"
Min. vnútorný Ø hadice	8 mm	8 mm
Hmotnosť	1,6 kg	1,6 kg



### Pneumatická uhlová brúska DWS 115 plus a DWS 125 plus

Vysokovýkonná a ľahko ovládateľná brúska, vhodná na prácu s brusnami, reznými a hrubovacími kotúčmi. Kryt tela z plastu. Kompaktná konštrukcia a znížený prenos vibrácií. Brzda vretena.

DWS 115 PLUS

Obj.č. 0703 855 0

DWS 125 PLUS

Obj.č. 0703 856 0



### Pneumatická predĺžená uhlová brúska DTS 100

Vďaka dlhej rukoväti a nízkemu tvaru je ideálna na rezanie na ťažko prístupných miestach. Pohodlná práca vďaka rukoväti izolujúcej chlad. Jednoduchá a rýchla výmena kotúča.

Obj.č. 5714 200 0

### Technické parametre:

Priemer kotúča: 100 mm • Otáčky: 14.000 min<sup>-1</sup>  
Hmotnosť: 1,7 kg • Pracovný tlak: 6,3 bar  
Prípojací závit: G 1/4" • Minimálna svetlosť hadice: 9 mm





DSG 25  
Rovné prevedenie



DSW 22  
Zahnuté prevedenie



## Pneumatická priama brúska DSG 25 a DSW 22

Praktické priame brúsky s dlhou životnosťou, s beznástrojovou reguláciou otáčok a pogumovanou rukoväťou proti prenosu vibrácií a chladu na ruky. Pogumovaná rukoväť. Nízka hmotnosť, kompaktný tvar. Otočný prípoj hadice na prívod stlačeného vzduchu.

### Technické parametre:

Typ	DSG 25	DSW 22
Ø upínacej klieštiny	6 mm	6 mm
Otáčky	25.000 min. <sup>-1</sup>	22.000 min. <sup>-1</sup>
Hmotnosť	0,4 kg	0,5 kg
Rozmery (D x Š x V)	158 x 38 x 60 mm	158 x 38 x 75 mm
Spotreba vzduchu	113 l/min.	113 l/min.
Prípojací závit	R 1/4"	R 1/4"
Minimálna svetlosť hadice	8 mm	8 mm

Obj.č. 0703 230 0

Obj.č. 0703 231 0

## Pneumatická priama brúska DSG 22 POWER

Špeciálne vyvinutá pre najnáročnejšie zaťaženie (napr. odihľovanie), s vysokou rezervou výkonu. S dlhou životnosťou, s beznástrojovou reguláciou otáčok a pogumovanou rukoväťou. Rovné prevedenie.

Obj.č. 0703 234 0

### Technické parametre:

Otáčky: 22.000 min.<sup>-1</sup> • Výkon: 373 W • Ø upínacej klieštiny: 6 mm • Ø spotreba vzduchu: 113 l/min • Rozmery (d x š x v): 180 x 45 x 65 mm • Prípojací závit: R 1/4" • Min. svetlosť hadice: 8 mm • Hmotnosť: 0,7 kg



Frézy z tvrdokovu, obj.č. 0616... Brúsne telieska, obj.č. 0680 ... Fibrové minidisky, obj.č. 0580 005 ... a 007 ...  
Jemné brúsne kotúče, obj.č. 0587 841... Leštiace politúry, obj.č. 0893 150...



## Pneumatická minileštička DMP 25

Ergonomická a pogumovaná rukoväť. Pohodlná a neklzáva. Ľahká, kompaktná konštrukcia. S reguláciou otáčok. Výstup vzduchu na konci rukoväte s tlmičom hluku. Veľký a pohodlný nastavovací ventil.

Obj.č. 0703 233 0

### Technické parametre:

Vnútrotný závit upínacích puzdiel: M6 • Otáčky: 2.500 min.<sup>-1</sup> • Výkon: 224 W • Hmotnosť: 1 kg • Pracovný tlak: 6,3 bar • Priemerná spotreba vzduchu: 113 l/min. • Prípojací závit: 1/4" • Minimálna svetlosť hadice: 8 mm



## Pneumatická ručná brúska DSW 15

Ľahká, kompaktná konštrukcia. Neunavujúca práca, ideálne vhodná aj pre prácu na zúžených miestach. S reguláciou otáčok. Ergonomická a pogumovaná rukoväť. Výstup vzduchu na konci rukoväte s tlmičom hluku. Veľký a pohodlný nastavovací ventil.

Obj.č. 0703 232 0

### Technické parametre:

Upínací tŕň: M6 • Otáčky: 15.000 min.<sup>-1</sup> • Hmotnosť: 723 g • Pracovný tlak: 6,3 bar • Ø spotreba vzduchu: 113 l/min. • Výkon: 224 W • Prípojací závit: 1/4" • Minimálna svetlosť hadice: 8 mm



## Miniatura pneumatická excentrická brúska DME 75

Ergonomická pogumovaná rukoväť. Ľahký, kompaktný dizajn na prácu bez únavy. Výborne sa hodí pre malé priestory. S reguláciou otáčok, veľkým regulačným ventilom a s tlmičom hluku na výstupe vzduchu na konci rukoväte.

Obj.č. 0703 236 0

### Technické parametre:

Vnútrotný závit upínacích puzdiel: M6 • Otáčky: 15.000 min.<sup>-1</sup> • Zdvih: 4 mm • Hmotnosť: 0,7 kg • Prevádzkový tlak: 6,3 bar • Priemerná spotreba vzduchu: 113 l/min. • Výkon: 224 W • Prípojovací závit: 1/4" • Minimálna svetlosť hadice: 8 mm



## Kompresor SOLID 24 I, bezolejový

Robustný piestový kompresor pre flexibilné použitie. Znížené nároky na údržbu. Ukazovateľ tlaku vo vzduchojeme. Doplnkový tlakomer. Ideálny pre mobilné použitie. Pohodlná manipulácia vďaka gume ťažnej rukoväti a prídavnej rukoväti. Robustné kolieska pre pohodlnú prepravu. Pogumovaný podstavec pre bezpečné postavenie. Ochrana motora proti prehriatiu.

**Obj.č. 0701 223 0**

### Technické parametre:

Napájacie napätie: 230 V/50 Hz • Ochranná trieda: □/II  
 Výkon motora: 1,5 kW • Počet otáčok: 2.850 min<sup>-1</sup> • Najvyšší tlak: 8 bar • Množstvo nasávaného vzduchu pri 80% výkone: 100 l/min • Kapacita plnenia: 120 l • Objem nádoby: 24 l  
 Hmotnosť: 24 kg



## Kompresor COMPACT 20 I, bezolejový

Kompaktný piestový kompresor pre flexibilné použitie pri montáži interiérov a staveniskách s veľkou systémovou doskou, ktorá umožňuje upevnenie a prepravou systémových kufríkov. Ideálny pre mobilné použitie. Robustné kolieska a variabilná rukoväť pre pohodlnú prepravu. Pogumovaný podstavec pre bezpečné postavenie. Kábel sa dá navinúť. Ochrana motora proti prehriatiu.

**Obj.č. 0701 224 0**

### Technické parametre:

Napájacie napätie: 230 V/50 Hz • Ochranná trieda: □/II  
 Výkon motora: 1,7 kW • Počet otáčok: 2.850 min<sup>-1</sup> • Najvyšší tlak: 10 bar • Množstvo nasávaného vzduchu pri 80% výkone: 140 l/min • Kapacita plnenia: 150 l • Objem nádoby: 20 l  
 Hmotnosť: 40 kg



## Kompresor POWER 50 I, olejom mazaný

Výkonný robustný piestový kompresor s pohonom klinovým remeňom, pre flexibilné použitie. Ideálny pre mobilné použitie v dielni. Riadiace kolieska s uzamykateľnou brzdou umožňujú manévrovanie a bezpečné postavenie. Pohodlná manipulácia vďaka gume ťažnej rukoväti a prídavnej rukoväti. Dlhá ťažná rukoväť s integrovaným navíjaním kábla. Rýchla a jednoduchá kontrola hladiny oleja.

**Obj.č. 0701 225 0**

### Technické parametre:

Napájacie napätie: 230 V/50 Hz • Ochranná trieda: □/II  
 Výkon motora: 2,2 kW • Počet otáčok: 1.050 min<sup>-1</sup> • Najvyšší tlak: 10 bar • Množstvo nasávaného vzduchu pri 80% výkone: 255 l/min • Kapacita plnenia: 300 l • Objem nádoby: 50 l  
 Hmotnosť: 73 kg





### Pneumatické sekacie kladivo DMH 10

Ideálne na akúkoľvek karosársku prácu. Ergonomická pogumovaná rukoväť. V praktickom plastovom kufríku s rozsiahlou ponukou príslušenstva v dodávke.

**Obj.č. 0703 712 1**

#### Technické parametre:

Upínanie nástrojov vonkajší 6-hran: 10,2 mm • Ø/zdvih piestu: 19/67 mm • Frekvencia príklepu: 2.900 min<sup>-1</sup> • Prevádzkový tlak: 6,3 bar • Hmotnosť: 1,73 kg • Rozmery: 218 x 56 x 176 mm • Priemer. spotreba vzduchu: 76,4 l/min • Pripájací závit: 1/4" • Minimálna svetlosť hadice: 8 mm • Akustická hladina tlaku: 96,3 dB (A)



### Vario Drill VD90

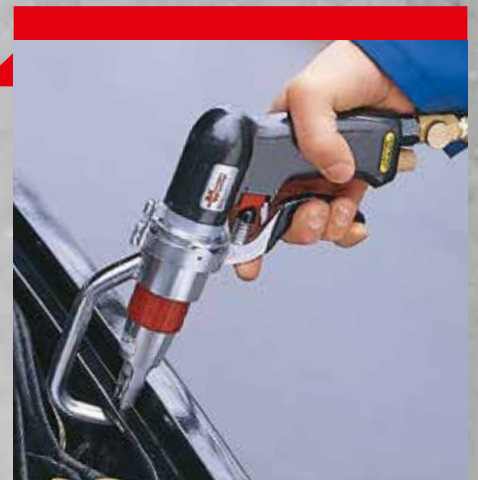
Na rýchle a pohodlné odvírtanie bodových zvarov. Prítláčny držiak otočný o 360° je možné demontovať bez dodatočného náradia. Plynuje regulovateľná hĺbka odvírtania nie je ovplyvnená prítláčnym držiakom.

**Obj.č. 0703 090**

#### Technické parametre:

Voľnobežné otáčky max.: 900 min<sup>-1</sup> • Tlak vzduchu: 6 - 8 bar • Spotreba vzduchu: 250 l/min • Hmotnosť: 1800 g

Používajte len originálne frézy bodových zvarov HSCO!



### Vario Drill VD90

Táto odvítačka s vhodnou bodovou frézkou vám ušetrí čas aj peniaze. Dokážete odvítať až do 200 bodových zvarov s jednou frézkou (pri správnom použití).

**TIP!**



**Sekáče, obj.č. 0703 712 00... Frézy pre Vario Drill, obj.č. 0710 60 a 80**

### Pneumatické nitovačky na slepé nity PNG 102 / PNG 122

Patentovaný systém upínania čelusti. Znížené vibrácie a protihluková izolácia, pogumovaná rukoväť. Nádoba na zachytávanie trŕňov s integrovaným krytom.

PNG 102

**Obj.č. 0703 937 22**

PNG 122

**Obj.č. 0703 937 33**



#### Technické parametre:

Typ	PNG 102	PNG 122
Hmotnosť	1,6 kg	1,9 kg
Dĺžka	278 mm	312 mm
Výška	291 mm	317 mm
Prevádzkový tlak	5-7 bar	5-7 bar
Sila nastavenia pri 7 bar	9.000 N pri 5 bar	14.000 N pri 5 bar
Zdvih prístroja	18 mm	25 mm
Spotreba vzduchu na zdvih	cca 2,3 l	cca 4,8 l
Vnútrotný Ø hadicovej prípojky	6 mm	6 mm



### Pneumatická nitovačka na nitovacie matice PEG 312

Najmenšia a najľahšia! Jednoduché a rýchle spracovanie nitovacích matíc z hliníka, ocele a ušľachtilej ocele s Ø M3 - M12. Rýchle vymenenie závitových čapov bez použitia nástrojov. Jednoduché nastavenie zdvihu vďaka zreteľnej stupnici.

**Obj.č. 0703 937 55**

#### Technické parametre:

Hmotnosť: 1,6 kg • Rozmery: 280 x 260 x 85 mm • Max. prevádzkový tlak: 7 bar • Príklepová sila: 18.500 N • Dĺžka zdvihu: 7 mm • Spotreba vzduchu: 1,5 l • Hadicová prípojka: 1/4" • Hlukové emisie: 85 dB



**Nity a nitovacie matice, obj.č. 0936..., 0917... a 0948... Silikónový sprej, obj.č. 0893 221**



### Pneumatická sponkovačka DKg 416

Veľmi ľahké a výkonné náradie na zatĺkanie sponiek šírky 12,8 mm, dĺžky 4 - 16 mm. Svoje uplatnenie nájde pri výrobe čalúneného nábytku, obalov, pri upevňovaní parozábran, izolácií, poťahov, obkladov a v nábytkárskom priemysle. Integrovaný tlmič hluku.

**Obj.č. 0703 548 0**

#### Technické parametre:

Šírka sponiek: 12,8 mm • Dĺžka sponiek: 4-16 mm • Kapacita zásobníka: 157 sponiek • Pracovný tlak: 4-7 bar • Max. prevádzkový tlak: 7 bar • Spotreba vzduchu: cca 0,3 l / úder • Minimálna svetlosť hadice: 6 mm • Prípojka vzduchu: R 1/4" • Hmotnosť: 0,7 kg • Rozmery (d x š x v): 238 x 42 x 152 mm



### Pneumatická sponkovačka DKG 1040

Praktický a výkonný prístroj na zatĺkanie sponiek o šírke 5,7 mm a s dĺžkou 10 - 40 mm. Výkonná a bez potreby primazávania - nevyžaduje údržbu. Indikácia prázdneho zásobníka. Vypínač s dvomi funkciami na prepínanie zatĺkania klinec po jednom a zatĺkanie po priložení.

**Obj.č. 0703 555 0**

#### Technické parametre:

Kapacita zásobníka: 100 sponiek • Prac. tlak: 4,8 - 8,3 bar • Spotreba vzduchu: 1,13 l / 1 nástrel • Minimálna svetlosť hadice: 6 mm • Prípojka na vzduch: 1/4" • Hmotnosť: 1,18 kg • Rozmery: 248 x 67 x 245 mm



### Pneumatická sponkovačka/ klinecovačka DKN 3065 KOMBI

Výkonné kombinované náradie na spájanie pomocou rôznych upevňovacích prvkov: sponiek typ WN, sponiek typ W155 a klinec tvaru T.

**Obj.č. 0703 556 0**

#### Technické parametre:

Šírka a dĺžka sponiek: 10,7 mm / 30-67 mm • Šírka a dĺžka sponiek: 11,1 mm / 32-50 mm Δ • Šírka a dĺžka sponiek: 11,2-11,7 mm / 32-67 mm • Ø / dĺžka klinec tvaru T: 2,2 mm / 32-64 mm • Kolíkové klinec bez hlavičky: 2,5-2,7 mm / 44-64 mm • Kapacita zásobníka: 150 sponiek / 100 klinec tvaru T • Pracovný tlak: 5-8 bar • Max. prevádzkový tlak: 8,0 bar • Spotreba vzduchu: 1,609 l • Minimálna svetlosť hadice: 9 mm • Prípoj vzduchu: 3/8" • Hmotnosť: 2,9 kg



### Pneumatická klinecovačka DSK 1555

Mimoriadne ľahká a praktická. Na klinec s Ø 1,2 mm, dĺžkou 15-54 mm. Výkonná a bez potreby primazávania. Indikácia prázdneho zásobníka. Vypínač s dvomi funkciami na prepínanie zatĺkania klinec po jednom a zatĺkanie po priložení.

**Obj.č. 0703 547 0**

#### Technické parametre:

Priemer klinec: 1,2 mm • Dĺžka klinec: 15-54 mm • Kapacita zásobníka: 105 klinec • Pracovný tlak: 4,8-8,3 bar • Max. prevádzkový tlak: 8,3 bar • Spotreba vzduchu: 1,13 l / úder • Minimálna svetlosť hadice: 6 mm • Hmotnosť: 1,09 kg • Rozmery (D x Š x V): 241 x 67 x 245 mm



### Pneumatická klinecovačka so zásobníkom DCN 4590

Výkonná klinecovačka pre klinec v pásach s priemerom 2,5-3,8 mm, dĺžkou 45-90 mm. Oblasťami využitia sú okrem iného výroba montovaných domov, tesárstvo, výroba paliet, montáž nosných konštrukcií.

**Obj.č. 0703 558 0**

#### Technické parametre:

Ø klinec v drôtenom zásobnom páse: 2,5-3,8 mm • Ø klinec v plastovom zásobnom páse: 2,5-2,9 mm • Dĺžka klinec v drôtenom zásobnom páse: 50-90 mm • Dĺžka klinec v plastovom zásobnom páse: 45-75 mm • Kapacita zásobníka: 200-300 klinec • Pracovný tlak: 5-8 bar • Max. prevádzkový tlak: 8,3 bar • Spotreba vzduchu cca: 2,2 l / úder • Minimálna svetlosť hadice: 9 mm • Prípoj stlačeného vzduchu: 1/4" • Hmotnosť: 3,5 kg • Rozmery (D x Š x V): 385 x 145 x 370 mm



**Sponky typ 80, šírka chrpta 12,8 mm, obj.č. 0480 129...**

**Sponky typ WN, obj.č. 0480 107...**

**Klinec tvaru T, obj.č. 0481 22...**

**Klinec typ WX, obj.č. 0480 12...**

**Klinec s malou hlavou typ WY, obj.č. 0480 13...**

**Olej na ošetrovanie stlačeného vzduchu, obj.č. 0893 050 5**

**Údržbársky sprej, obj.č. 0893 051**

**MULTI sprej, obj.č. 0893 055 40**





**PRIAMA  
MONTÁŽ**



**Vsádzací prístroj BST 350**

**Poloautomatický.** S manuálnou reguláciou výkonu (6-stupňovou). Veľmi jednoduché použitie. Poistka výstrelu. Podľa DIN EN 15895. Piestový princíp. Komplet v montážnom kufrí.

**Obj.č. 0864 22**

**Technické parametre:**

Hmotnosť: 2,35 kg • Kaliber: 6,8/11M • Rozmery (d x š x v): 340 x 50 x 150 mm • Odporúčaná frekvencia osádzania: 500 ks/hod. • Kartuše: zelené/žlté/červené



**DIGA®WO-1/21**

Komplet v montážnom kufríku. Takmer bez spätného rázu. Jednoduchá obsluha. Zásobník na 30 klinčov v uhle 21°.

**Obj.č. 0864 92**

**Technické parametre:**

Rozmery (d x š x h): 37,9 x 11,1 x 38,2 cm • Hmotnosť: 3,5 kg • Kapacita zásobníka: 30 klinčov • Akumulátor: 6 V 1,5 Ah



**DIGA WO 1/34**

Nezávislosť od stacionárnych alebo mobilných prístrojov na stlačený vzduch. Takmer bez žiadneho spätného rázu. Jednoduchá manipulácia. Zásobník na 40 klinčov v uhle 34°.

**Obj.č. 0864 93**

**Technické parametre:**

Rozmery (d x š x h): 34,0 x 11,0 x 39,1 cm • Hmotnosť: 3,5 kg • Kapacita zásobníka: 40 klinčov • Kapacita akumulátora (cca. 3000 upevnení na 1 nabitie): 6 V 1,5 Ah

**Oblasti využitia:**

- Hrubá stavba
- Suchá montáž (sadrokartón)
- Elektroinštalácie
- Inštalácie vody, plynu a kúrenia

- Trapézové plechy
- Montované domy
- Drevené konštrukcie
- Izolácie a zatepl'ovanie



**Vsádzovací prístroj HIKOKI NR 1890DBCL**

Pre priemer klinčov 2,9 až 3,3 mm dĺžky 50 až 90 mm. Technológia bezuhlíkového motora. Flexibilná práca. Jednoduché nastavenie hĺbky vsádzania klinca. Dvojstupňová bezpečnostná poistka. Ergonomicky tvarovaná rukoväť.

**Obj.č. 5700 997 001**

**Technické parametre:**

Rozmery (d x š x v): 342 x 127 x 309 mm • Hmotnosť (vrátane aku.): 4,8 kg • Kapacita zásobníka: 47 klinčov • Akumulátor: 18,0V/5,0 Ah (Li-Ion) Výkon: 120 J



## WÜRTH STROJE

Würth spol. s r.o.  
Pribylinská 2  
832 55 Bratislava 3  
[www.wurth.sk](http://www.wurth.sk)

Bezplatná zákaznícka linka:  
☎ **0800 121 854**

© Würth spol. s r.o., Bratislava. Všetky práva vyhradené.  
02/2023 · akcia014\_w

Vyobrazenie produktov má ilustračný charakter a môže sa odlišovať od dodaného tovaru. Vyhradujeme si právo produktových zmien a tieto zmeny sme oprávnení previesť kedykoľvek aj bez predošlého informovania. Nenesieme zodpovednosť za škody spôsobené tlačovými chybami. Katalóg má reklamný a informačný charakter a neslúži ako záväzná ponuka. Všetky ceny sú uvedené bez DPH.