

▶ Háček na odstraňování třísek

Provedení:

- S ochranným štítem prům. 140 mm z GFK materiálu
- Průměr materiálu háčku u ochranného štítu 6 mm
- Ergonomická rukojeť vyrobená 2K technologií vstříkovaného lití



Č. výr.	225370 ochranný štít (RG 2202)	Délka háčku mm
300	22,60	300
500	25,20	500

▶ Magnetický sběrač třísek

PREMUS®

Provedení a použití:

Integrovaný vysoce výkonný trvalý magnet (přitažlivá síla: 19,3 kg) pro odstraňování magnetických třísek neboli špon. Po vytažení rukojeťi třísky odpadnou. Snižuje riziko poranění, včetně ochranného štítu.



NEU



Č. výr.	225382 magnetický (RG 2205)	Celková délka mm	Průměr mm	Hmotnost kg
300	41,95	300	25	0,6

22

Soustružnické hroty /
Trny

▶ Čistící kulička RGG 20

SCHUNK®

Provedení:

- Čistící nástroj s rozhraním pro stopku
- Hydraulické, s chladicí kapalinou stroje (filtrovaná, max. velikost částic 30 µm), nebo pneumatické, s filtrovaným stlačeným vzduchem dle ISO 8573-1:2010

Č. výr.	225390 Slitina hliníku (RG 2280)	Okolní teplota °C	max. počet otáček min ⁻¹	max. provozní tlak bar	Průměr mm	Výška mm
20	98,70	-10 až +90	100	80	37	78

NEU



▶ Čistící vrtule

PREMUS®

Provedení:

- Bezpečná a rychlejší metoda pro odstraňování třísek a chladiva
- O otevírání a zavírání lopatek se postará regulace rychlosti vřetene
- Pro vertikální a horizontální obráběcí centra
- Směr otáčení ve směru pohybu hodinových ručiček

Použití:

- Včetně kleštin a sklíčidla na kleštiny 16 mm

NEU



Č. výr.	225391 „Booster“ na třísky (RG 2201)	A5 mm	B5 mm	B71 mm	C3 mm	A4 mm	B3 mm	Počet otáček min ⁻¹	Doporučený posuv min ⁻¹
160	105,00	160	120	53	16	65	80	7 000-12 000	1 000-3 000
260	145,00	260	170	53	16	65	130	5 000-8 000	3 000-15 000

22/281