

**Garant****Rohová fréza GARANT Softcut® 90° MTC, se závitem, Ø D / počet břitů Z:  
32/8mm****Údaje o objednávce**

Artikové číslo	215615 32/8
GTIN	4045197409980
Třída artiklu	210

**Popis****Provedení:**

Přesná rohová fréza s nepravidelným dělením zubů pro klidný chod, max. přesnost a řezný výkon. **Nová generace** vysokovýkonných rohových fréz s vyměnitelnými destičkami **s geometrií pro snížení řezné síly pro použití MTC v nestabilních podmínkách** nebo **pro vřetená s nízkým hnacím výkonem.**

**Použití:**

Pro rohové frézování s velkými hloubkami i do plného. Univerzální použití u všech ocelových materiálů i u nerezových ocelí a ocelí odolných vůči kyselinám.

**Náhradní díl:**

Sada šroubů pro vyměnitelné destičky č. 219827 (6IP; 0,45 Nm).

**Upozornění:**

Použijte momentový šroubovák GARANT TQ č. **211750 vel. 0,45** s čepelí č. **674252 vel. 6IP**. Při použití vyměnitelných destiček s rádiusem 2 mm je nutno upravit uložení destiček.

**Technický popis**

Upínací závit M	M16
Vhodná vyměnitelná břitová destička	AP.. 0602..
Celková délka L <sub>celk.</sub>	35 mm
Ø břitu D <sub>c</sub>	32 mm

Sada šroubů pro vyměnitelné břitové destičky	219827 (6IP; 0,45 Nm)
Ø D <sub>1</sub> h6	17 mm
Ø D <sub>2</sub>	28,7 mm
Počet břitů Z	8
Vrtací kruhové frézování Ø D <sub>max</sub>	62 mm
Vrtací kruhové frézování a <sub>p</sub>	0,9 mm
Vrtací kruhové frézování Ø D <sub>min</sub>	62 mm
Úhel šikmého zanořování α <sub>max</sub>	0,4 stupeň
Délka šikmého zanořování L pro α <sub>max</sub>	28,85 mm
Řada	Softcut®
Ø D <sub>3</sub>	30 mm
Provedení stopky	se závitem
Úhel nastavení κ	90 stupeň
Použití frézy	Ramping
Použití frézy	Kruhové frézování
Použití frézy	Rohové frézování
Dělení břitů	nestejně
Vnitřní chlazení	ano
Strategie obrábění	MTC
Výměna nástroje	PowerCard
Druh produktu	Rohová fréza

## Příslušenství

Sada šroubů pro vyměnitelné destičky 10dílná	219827
Momentový šroubovák, pevně nastavený Nastavený utahovací moment 0,45 Nm	211750 0,45
PrecisionBit pro šrouby Torx Plus®, 1/4 palce E 6,3 Profil Torx Plus® 6IP	674252 6IP