



Přístroj pro odjehlování a srážení hran, Typ: EKF300



Údaje o objednávce

Artikové číslo	078121 EKF300
GTIN	4250187507229
Třída artiklu	07E

Popis

Provedení:

Přístroj pro srážení hran s jemným náběhem a tepelnou ochranou s kompaktní konstrukcí pro opracování rovných hran, vnitřních a vnějších rádiusů a otvorů od Ø 22 mm. Jemné nastavení umožňuje lehké srážení hran pro odjehlování i srážení širokých hran. Se zlepšenou nožovou hlavou pro snížené řezné síly. Fazetka 30° – plynule nastavitelná šířka 0 - 5 mm.

Rozsah dodávky:

Včetně frézy, 3 TK vyměnitelných destiček, sběrače třísek č. 084520, přepravního kufříku.

Upozornění:

Pro vodicí váleček je požadována min. výška hrany obrobku 2 mm.

Technický popis

Délka	310 mm
Síťové napětí	230 V
Příkon	1500 W
Hmotnost	4 kg

Maximální počet otáček	6000 min ⁻¹
Výška	295 mm
Označení výrobce	EKF300
Šířka	138 mm
Fazetka	30°
Zdroj energie	Síťový provoz
Obal	Přepravní kufřík
Druh produktu	Přístroj pro odjehlování a srážení hran

Příslušenství

TK vyměnitelné destičky 3dílná sada SHM 200 pro ocel Typ SHM200	078128 SHM200
Frézovací nástroj 3břitý Typ ZFR300	078133 ZFR300
Náhradní šroub pro vyměnitelnou destičku EKF Provedení SCREW	078127 SCREW