


Grežila 45° KOMET®, Držalo Weldon, za vijake z ugreznjeno glavo po DIN: M12

Podatki za naročanje

Številka za naročanje	216600 M12
GTIN	4047109013001
Razred artikla	24D

Opis
Uporaba:

Za **posnemanje zarobka** okroglih in podolgovatih lukenj in za rezkanje trapeznih utorov. Za fino grezenje za glave vijakov DIN M10 – M20.

Pogoj za uporabo je togo vpetje (niso primerni za vrtalne stroje).

Napotek:

Primerne trikotne rezalne obračalne ploščice, glejte 216700, 216740, 216770.

Tehnični opis

Ø držala D_s h6	16 mm
Obračalna ploščica art. 216700; art. 216740; art. 216770	14-6603
primerna obračalna rezalna ploščica	TO.. 0902
Garnitura vijakov za obračalne ploščice	239653 8IP7 (1,3 Nm)
za vijake z ugreznjeno glavo po DIN	M12
maksimalni Ø posnetja D_{maks}	23 mm
Število rezil Z	2
Število rezalnih obračalnih ploščic	2
Ø grezenja D	11 mm
Celotna dolžina $L_{celotna}$	100 mm
Izvedba držala	Držalo Weldon

z notranjim hlajenjem	ne
Kot grezenja	90 stopinj
Vrsta izdelka	Rezkalno grezilo

Pribor

Garnitura vpenjalnih vijakov Torx Plus® 10-delne Pogon 8IP	239653 8IP
Garnitura vpenjalnih vijakov Torx Plus® 10-delne Pogon 8IP7	239653 8IP7