

Garant

Sats, koniska försänkare nr 150170 med kassett 90°, TiAlN, antal försänkare: 17

**Beställningsdata**

Ordernummer	150315 17
GTIN	4045197365040
Artikelklass	11M

Beskrivning**Utförande:**

Satser med koniska försänkare **i kassett**.

Praktiska vid montering och användning i verkstäder.

Innehåll:

vardera 1 försänkare: strl 4,3; 5; 6; 6,3; 7; 8; 8,3; 10; 10,4; 11,5; 12,4; 15; 16,5; 19; 20,5; 23; 25

Teknisk beskrivning

antal försänkare	17
Antal skär Z	3
Beläggning	TiAlN
Spetsvinkel konisk försänkare	90 grad
Skärmaterial	HSS
Norm	DIN 335 C

Skaft	Cylindriskt skaft
Färgring	grön
Produktslag	Steg- och konisk försänkare

Användardata

	Lämplighet	V _c	ISO-kod
Alu > 10% Si	begränsat lämplig	25 m/min	N
Stål < 500 N/mm ²	lämplig	34 m/min	P
Stål < 750 N/mm ²	lämplig	32 m/min	P
Stål < 900 N/mm ²	lämplig	32 m/min	P
INOX < 900 N/mm ²	lämplig	9 m/min	M
INOX > 900 N/mm ²	begränsat lämplig	8 m/min	M
CuZn	begränsat lämplig	80 m/min	N
Uni	lämplig		
vått maximal	lämplig		
torrt	begränsat lämplig		

Tillbehör

Koniska precisionsförsänkare90° Utvändig Ø 15 mm	150170 15
Koniska precisionsförsänkare90° Utvändig Ø 8,3 mm	150170 8,3
Koniska precisionsförsänkare90° Utvändig Ø 6,3 mm	150170 6,3
Koniska precisionsförsänkare90° Utvändig Ø 20,5 mm	150170 20,5
Koniska precisionsförsänkare90° Utvändig Ø 10 mm	150170 10
Koniska precisionsförsänkare90° Utvändig Ø 6 mm	150170 6
Koniska precisionsförsänkare90° Utvändig Ø 8 mm	150170 8
Koniska precisionsförsänkare90° Utvändig Ø 16,5 mm	150170 16,5
Koniska precisionsförsänkare90° Utvändig Ø 19 mm	150170 19
Koniska precisionsförsänkare90° Utvändig Ø 25 mm	150170 25

Koniska precisionsförsänkare90° Utvändig Ø 4,3 mm	150170 4,3
Koniska precisionsförsänkare90° Utvändig Ø 11,5 mm	150170 11,5
Koniska precisionsförsänkare90° Utvändig Ø 10,4 mm	150170 10,4
Koniska precisionsförsänkare90° Utvändig Ø 12,4 mm	150170 12,4
Koniska precisionsförsänkare90° Utvändig Ø 23 mm	150170 23
Koniska precisionsförsänkare90° Utvändig Ø 7 mm	150170 7
Koniska precisionsförsänkare90° Utvändig Ø 5 mm	150170 5