

duMONT Kilenotrømmenål HSS Pasning H9, Type: 8C1



Bestillingsdata

Bestillingsnummeret	290407 8C1
GTIN	662600888350
Artikelklasse	29J

Beskrivelse

Anvendelse:

Til fremstilling af kilenoter iht. DIN 6885.

Leveringsomfang:

Rømmenål og indlæg hertil.

Bemærk:

- Ved kraftigere materialer skal antallet af gennemgange forhøjes eller også skal der anvendes specialrømmenåle (på forespørgsel).
- Efter 1. og 2. af tre arbejdsgange skal trykstødstangen kort hæves – rømmenålen indstiller sig selv.
- Coatede rømmenåle og rømmenåle med tommemål kan leveres på forespørgsel.
- RØMMEPRESSER finder du i bind 2 (Hånd- og måleværktøj).
- Str. 28, 32 og 36 fås på forespørgsel med kort leveringstid.

Skæremateriale: HSS

Nålelængde: 299 mm

Kilenotbredde: 8 mm

Kilenotdybde: 3,3 mm

Til borings-Ø jfr. DIN 6885: 22 - 30 mm

Rømmelængde i stål: 10 - 64 mm

krævet rumtryk ved St50 og maks. rumlængde: 1700 kg

Teknisk beskrivelse

krævet rumtryk ved St50 og maks. rumlængde	1700 kg
Antal arbejdsgange	3
Til borings-Ø jfr. DIN 6885	22 - 30 mm
Kilenotbredde	8 mm
Rømmelængde i stål	10 - 64 mm
Nålelængde	299 mm
Kilenotdybde	3,3 mm
Rygbredde	9,63 mm
Skæremateriale	HSS
Produkttype	Rømmeværktøj

Brugerdata

	Egnet til	V _c	ISO-kode
Aluminiumskunststoffer	betinget egnet		
Aluminium (med korte spåner)	egnet		
Alu > 10% Si	betinget egnet		
Stål < 500 N/mm ²	egnet		
Stål < 750 N/mm ²	egnet		
Stål < 900 N/mm ²	betinget egnet		
INOX < 900 N/mm ²	betinget egnet		
GG (G)	egnet		
CuZn	egnet		
Grafit, GFK, CFK	betinget egnet		
Olie	egnet		

Tilbehør

Indlæg til stødrømmenål nr. 290405 – 407 Type 8C1

290410 8C1