

Stoßräumnadel (Keilnuten-Räumnadeln) HSS

HSS



Anwendung

Für die Herstellung von Keilnuten nach DIN 6885. Für Gusseisen, Stahl, Messing und Aluminium. Einsatz speziell auf handbetätigten Dornpressen. Eindeutige Bestimmung der Nute zur Bohrung und der Nutentiefe durch Führungsbuchse und Einlagen.

Ausführung

- Spanwinkel 8-10°
- Jede Räumnadel komplett mit Einlagen (z. B. bei 3 Hüben = 2 Einlagen)
- Art.-Nr. 1016881 101: ohne Einlage

Vorteil

- Kurze Räumzeit (60 Sekunden), geringe Einrichtzeit und leichte Handhabung

Lieferung

Ohne Führungsbuchsen (siehe Art.-Nr. 1016882)

Technische Daten

Produktnummer	1016881 114
Typbezeichnung	RD VI
Nutbreite	22 mm
Breite	25,4 mm
Länge	489 mm
Länge 2	65 mm
Länge 3	39 mm
Höhe	31,54 mm
Höhe 2	29,99 mm
Nuttiefe	5,60 mm
Bohrungsdurchmesser min./max.	75-85 mm
Räumlänge min./max.	20-150 mm
Anzahl Durchgänge	5 STK
Herstellerteilenummer	L VI 22
EAN Code	4046368116225
Statistische Warennummer	82076070



Hommel Hercules Werkzeughandel GmbH & Co. KG

Heidelberger Str. 52 | 68519 Viernheim | +49 (0) 6204 739-0 | info@hommel-hercules.com