

Neuheit by



Schrupp/Schlicht Kegelsenker

Nach DIN335C aus HSS gefertigt und mit Helica-Beschichtung



Durch die zum Patent angemeldete Schruppschlicht-Geometrie „WSC“ und die speziell für diesen Kegelsenker verwendete Beschichtung entsteht während des Senkvorgangs eine extrem Hohe Laufruhe. Dieses führt zu erheblich höheren Standzeiten und einem deutlich verbesserten Senkergebnis als bei jedem anderen 3-schneidigen Standard, oder ungleich geteiltem Kegelsenker.

Ein ratterfreies und gratfreies Senken bei minimalstem Kraftaufwand wird Ihnen die Arbeiten beim Senken und Entgraten erleichtern das Senkergebnis mit glatter, ratterfreier und runder Oberfläche wird die folgenden Arbeitsschritte nach der Senkung deutlich erleichtern.

Senkergebnis:



Neuheit by



Schrupp/Schlicht Kegelsenker

Nach DIN335C aus HSS gefertigt und mit Helica-Beschichtung



Größe Nenn- Ø in mm	Senker-Kopf kleiner Ø in mm	Schaftgröße Ø in mm	Schaftgröße Länge mm	Gesamtlänge in mm	Bestell- Nummer
6,3	1,5	5	28	45	382.063
8,3	2	6	36	50	382.083
10,4	2,5	6	36	50	382.104
12,4	2,8	8	36	56	382.124
16,5	3,2	10	40	60	382.165
20,5	3,5	10	40	63	382.205
25,0	3,8	10	40	67	382.250
31,0	4,2	12	45	71	382.310

5-teiliger Satz In Kunststoff-Kassette Inhalt 6,3-10,4-16,5-20,5-25,0 382.011

6-teiliger Satz In Kunststoff-Kassette Inhalt 6,3-8,3-10,4-12,4-16,5-20,5 382.013

Technische Daten

Kegelsenker Spitzenwinkel:	90 Grad
Senker geometrie:	Patentiert
Beschichtung:	Helica
Schaft:	Zylinderschaft mit H9
Norm:	DIN335C
Schneidstoff:	HSS

Dähn & Klein GmbH, Jahnstr. 11-13, D-67823 Obermoschel

Tel.: +49 (0) 6362/1269 vertrieb@daemo.de