

Handreibahle HSS, Stiftloch

Alésoir à main HSS, conique

881.234



- BECK 123800
- DIN 9

Stiftloch-Handreibahle, in spiralgenuteter und spanraumgeschliffener Qualität.

- mit 7° Linksspirale und langem Anschnitt
- konische Schneiden
- rechtsschneidend
- mit Zylinderschaft und Vierkant

Verwendung

Zum Reiben konisch vorgebohrter Löcher von Hand. Für Kegelstifte DIN 1, 258, 7977 und 7978.

- BECK 123800
- DIN 9

Alésoir à main pour trous de goupilles, qualité à goujures hélicoïdales meulées

- Avec spirale à gauche 7° et attaque longue
- Arêtes coniques
- Coupe à droite
- Queue cylindrique et carré

Application

Pour l'alésage à la main des trous coniques prépercés. Pour goupilles coniques DIN 1, 258, 7977 et 7978.



Art. Nr. N° d'art.	Nenn Ø mm Diamètre mm	d1 mm	l1 mm	l2 mm	d3 mm	a mm	WT CHF/Stk CHF/pce
881.234.100	3.0	2.9	80	58	4.06	3.15	27.70
881.234.200	4.0	3.9	93	68	5.26	4.00	30.30
881.234.300	5.0	4.9	100	73	6.36	5.00	32.00
881.234.400	6.0	5.9	135	105	8	6.30	37.70
881.234.500	8.0	7.9	180	145	10.8	8.00	59.70
881.234.600	10.0	9.9	215	175	13.4	10.00	84.00
881.234.700	12.0	11.8	255	210	16	11.20	107.40
881.234.800	16.0	15.8	280	230	20.4	14.00	148.70
881.234.900	20.0	19.8	310	250	24.8	18.00	193.50

Schälreibahle HSS-E, Stiftloch

Alésoir HSS-E, conique

881.237



- BECK 124000
- DIN 2179

Verwendung

Maschinen-Reibahlen zum Reiben durchgehender, konischer Bohrungen für Kegelstifte nach DIN 1, 258, 7977 und 7978. Speziell für langspanendes Material. Die besondere Arbeitsweise des Schäldralls erfordert eine grosse Spanabnahme (nicht zu gross vorbohren!)

- BECK 124000
- DIN 2179

Application

Pour l'alésage de trous débouchants coniques pour goupilles selon DIN 1, 258, 7977 et 7978. Spécifique pour les matériaux à copeaux longs. Le fonctionnement spécifique de cet alésoir implique un enlèvement de copeaux important (pas de préperçage trop large!)



Art. Nr. N° d'art.	Nenn Ø mm Diamètre mm	d1 mm	l1 mm	l2 mm	d2 mm	d3 mm	WT CHF/Stk CHF/pce
881.237.050	2.0	1.9	86	48	3.15	2.86	32.40
881.237.080	2.5	2.4	86	48	3.15	3.36	38.40
881.237.100	3.0	2.9	100	58	4.00	4.06	33.10
881.237.200	4.0	3.9	112	68	5.00	5.26	33.50
881.237.300	5.0	4.9	122	73	6.30	6.36	35.50
881.237.400	6.0	5.9	160	105	8.00	8	40.50
881.237.500	8.0	7.9	207	145	10.00	10.8	61.20
881.237.600	10.0	9.9	245	175	12.50	13.4	78.30
881.237.700	12.0	11.8	290	210	16.00	16	97.50