

Maschinen-Gewindebohrer ,V, extra lang

Taraud machine, V, extra long

844.413



- DC
- DIN 376 / 371 / 13

- Einzelschneider
- mit Spiralnuten
- V-Oberflächenbehandlung für Werkstoffe, die zu Kaltschweißungen neigen
- N 560V-3 ähnlich DIN 371
- N 660V-3 ähnlich DIN 376

Verwendung

"V"- Oberflächenbehandelt

- DC
- DIN 376 / 371 / 13

- 1 passe
- Avec rainures hélicoïdales
- Traitement de surface V pour matières ayant tendance aux soudures froides
- N 560V-3 similaire à DIN 371
- N 660V-3 similaire à DIN 376

Application

Avec traitement de surface "V".



Art. Nr. N° d'art.	Typ Type	Ø mm	Steigung mm Pas mm	Ø Schaft mm Ø queue mm	L mm	l Gewinde mm Long. filetée mm	Vierkant mm Carré mm	CHF/Stk CHF/pce
844.413.080	N 560V-3	M 2.	0.45	2.8	100	9	2.1	60.50
844.413.100	N 560V-3	M 3	0.5	3.5	112	5.5	2.7	59.50
844.413.105	N 560V-3	M 4	0.7	4.5	112	7.5	3.4	41.50
844.413.110	N 560V-3	M 5	0.8	6	125	9	4.9	43.00
844.413.115	N 560V-3	M 6	1	6	125	11	4.9	44.60
844.413.120	N 560V-3	M 8	1.25	8	140	12.5	6.2	52.00
844.413.125	N 560V-3	M 10	1.5	10	160	14	8.0	59.50
844.413.130	N 660V-3	M 12	1.75	9	180	14	7.0	72.00

Einsatz für DC-Anwendungsbereich "N", normale Werkstoffe.

Domaine d'application "N" de DC, matériaux normaux.

Maschinen-Gewindebohrer ,V

Taraud machine, V

844.417



- DC
- DIN 376 / 371 / 13

- Einzelschneider
- verjüngtes Führungsgewinde
- "V"- Oberflächenbehandelt.
- N 362V-3 nach DIN 371
- N 462V-3 nach DIN 376

Verwendung

Für Werkstoffe, die zu Kaltschweißungen neigen.

- DC
- DIN 376 / 371 / 13

- 1 passe
- Filets tronqués
- Avec traitement de surface "V".
- N 362V-3 selon DIN 371
- N 462V-3 selon DIN 376

Application

Pour matériaux ayant tendance au soudage à froid.



Art. Nr. N° d'art.	Typ Type	Ø	Steigung mm Pas mm	Ø Schaft mm Ø queue mm	L mm	l Gewinde mm Long. filetée mm	Vierkant mm Carré mm	CHF/Stk CHF/pce
844.417.100	N 362V-3	M 4	0.7	4.5	63	7.5	3.4	25.20
844.417.120	N 362V-3	M 5	0.8	6	70	9	4.9	24.50
844.417.140	N 362V-3	M 6	1	6	80	11	4.9	25.20
844.417.160	N 362V-3	M 8	1.25	8	90	12.5	6.2	29.10
844.417.180	N 362V-3	M 10	1.5	10	100	14	8.0	37.20
844.417.200	N 462V-3	M 12	1.75	9	110	14	7.0	43.20
844.417.240	N 462V-3	M 16	2	12	110	18	9.0	67.50

Einsatz für DC-Anwendungsbereich "N", Gruppe 11/12/13/14/21/32.

Domaine d'application "N" de DC, groupe 11/12/13/14/21/32.