

Maschinen-Gewindebohrer extra lang

Taraud machine extra-long

844.295



- DC
- DIN 376 / 371 / 13

- Einzelschneider
- extra langer, verstärkter Schaft bis M 6
- ab M 6 durchfallender Schaft
- mit Schälanschnitt
- gerade Nuten
- < Ø 3.15 mm (Ø Schaft) aus PM
- N 520-4 ähnlich DIN 371
- N 620-4 ähnlich DIN 376

- DC
- DIN 376 / 371 / 13

- 1 passe
- Queue extra longue, renforcée jusqu'à M 6
- Queue passante dès M 8
- Avec entrée à hélice
- Goujures droites
- < Ø 3.15 mm (Ø queue) en métal fritté
- N 520-4 similaire à DIN 371
- N 620-4 similaire à DIN 376



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	WB
								CHF/Stk CHF/pce
844.295.100	N 520-4	M 2.5	0.45	2.8	100	10	2.1	58.00
844.295.120	N 520-4	M 3	0.5	3.5	112	12	2.7	55.00
844.295.140	N 520-4	M 4	0.7	4.5	112	14	3.4	34.40
844.295.160	N 520-4	M 5	0.8	6	125	15	4.9	34.40
844.295.180	N 520-4	M 6	1	6	125	17	4.9	36.80
844.295.190	N 620-4	M 6	1	4.5	125	17	3.4	48.00
844.295.200	N 620-4	M 8	1.25	6	140	20	4.9	42.00
844.295.220	N 620-4	M 10	1.5	7	160	22	5.5	49.80
844.295.240	N 620-4	M 12	1.75	9	180	24	7.0	62.00

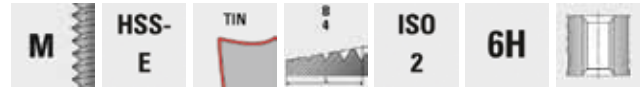
Einsatz für DC-Anwendungsbereich "N", Gruppe 61/63/71/72/73/81.

Domaine d'application "N" de DC, groupe 61/63/71/72/73/81.

Maschinen-Gewindebohrer TiN

Taraud machine TiN

844.305



- DC
- DIN 376 / 371 / 13

- Einzelschneider
- mit Schälanschnitt
- gerade Nuten
- < Ø 3.15 mm (Ø Schaft) aus PM
- N 320TN-4 nach DIN 371
- N 420TN-4 nach DIN 376

- DC
- DIN 376 / 371 / 13

- 1 passe
- Avec entrée à hélice
- Goujures droites
- < Ø 3.15 mm (Ø queue) en métal fritté
- N 320TN-4 selon DIN 371
- N 420TN-4 selon DIN 376



Verwendung

Für Durchgangslöcher in Stahl und Stahlguss bis ca. 900 N/mm².

Application

Pour trous débouchants dans l'acier et la fonte d'acier jusqu'à env. 900 N/mm².

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	WB
								CHF/Stk CHF/pce
844.305.100	N 320TN-3	M 2	0.4	2.8	45	8	2.1	33.20
844.305.120	N 320TN-4	M 2.5	0.45	2.8	50	10	2.1	31.70
844.305.140	N 320TN-4	M 3	0.5	3.5	56	12	2.7	28.80
844.305.160	N 320TN-4	M 4	0.7	4.5	63	14	3.4	28.60
844.305.180	N 320TN-4	M 5	0.8	6	70	15	4.9	28.60
844.305.200	N 320TN-4	M 6	1	6	80	17	4.9	29.00
844.305.220	N 420TN-4	M 8	1.25	6	90	20	4.9	36.80
844.305.240	N 420TN-4	M 10	1.5	7	100	22	5.5	42.90
844.305.260	N 420TN-4	M 12	1.75	9	110	24	7.0	47.50
844.305.280	N 420TN-4	M 14	2	11	110	28	9.0	64.00
844.305.300	N 420TN-4	M 16	2	12	110	36	9.0	69.50
844.305.320	N 420TN-4	M 20	2.5	16	110	36	12	111.00

Einsatz für DC-Anwendungsbereich "N", Gruppe 11/12/13/14/21/31/32/73/74.

Domaine d'application "N" de DC, groupe 11/12/13/14/21/31/32/73/74.