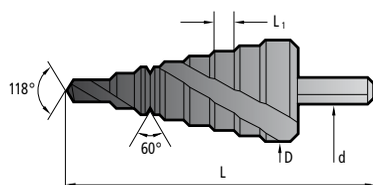
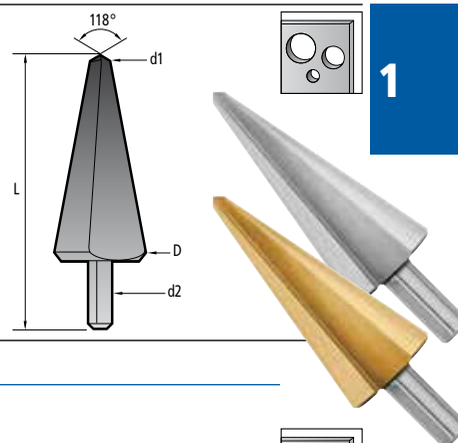


TOOLCUT | ALLARGATORI PER LAMIERE

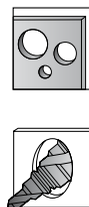
PER FORARE E ALLARGARE SU LAMIERE FINO A 2 mm						
CODICE	CODICE TIN	CAPACITÀ mm	D	d1	d2	L
TC900.0	TC900.0TIN	3 - 14	14	3	6	62
TC900.1	TC900.1TIN	6 - 20	20	6	8	72
TC900.2	TC900.2TIN	16 - 30	30	16	10	77
TC900.2SL	TC900.2SLTIN	6 - 30	30	6	10	94
TC900.3	TC900.3TIN	25 - 40	40	25	12	87
TC900.4	TC900.4TIN	37 - 53	53	37	12	98



Utensili a gradini

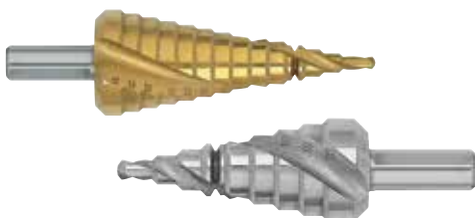
Questo utensile a gradini lavora su ogni tipo di materiale, dalle leghe leggere a materiali tenaci usando appropriate velocità di taglio e lubrificanti (importante per materiali ferrosi).

Eccellenti risultati sono anche possibili su plastica, plexi-glass, fibra di vetro, legno, laminati plastici, ecc...



CODICE	CODICE TIN	CAPACITÀ PROGRESSIONE IN mm	D	d	L	L ₁
TC906.MC1	TC906.MC1TIN	4 - 5 - 6 - 7 - 8 - 9 - 10 - 11 - 12	12	6	79	5
TC906.MC2	TC906.MC2TIN	4 - 6 - 8 - 10 - 12 - 14 - 16 - 18 - 20	20	8	67	3
TC906.MC3	TC906.MC3TIN	4 - 6 - 8 - 10 - 12 - 14 - 16 - 18 - 20 - 22 - 24 - 26 - 28 - 30	30	10	100	4
TC906.MC535*	TC906.MC535TIN*	5 - 7,5 - 9,7 - 12,7 - 15,2 - 16,2 - 18,6 - 20,4 - 22,5 - 25,4 - 28,3 - 30,5 - 32,5	32,5	10	78	4
TC906.MC10	TC906.MC10TIN	6 - 9 - 13 - 16 - 19 - 21 - 23 - 26 - 29 - 32 - 35 - 38	38	10	100	4

* SPECIALI PER ELETTRICISTI



MATERIALE	VELOCITÀ (m/min)	Ø 4 (giri/min)	Ø 12 (giri/min)	Ø 20 (giri/min)	Ø 30 (giri/min)	Ø 38 (giri/min)
Ghisa	10	800	270	160	110	90
Plastica	15	1200	400	240	160	130
Acciaio	20	1600	530	320	210	170
Alluminio	30	2400	800	500	320	250
Rame	35	2800	930	560	380	300

Kit in scatola metallica contenente:

- 3 Allargatori 0 - 1 - 2 SL
- Capacità 3-14 / 6-20 / 6-30

Codice TC.CM210

- 3 Allargatori TIN 0 - 1 - 2 SL
- Capacità 3-14 / 6-20 / 6-30

Codice TC.CM210TIN



Kit in scatola metallica contenente:

- 3 Allargatori Ø12 / Ø20 / Ø30
- Capacità 4-12 / 4-20 / 4-30

Codice TC.MCS1

- 3 Allargatori TIN Ø12 / Ø20 / Ø30
- Capacità 4-12 / 4-20 / 4-30

Codice TC.MCS1TIN



LA SCELTA IMPORTANTE

www.cagelli.com - info@cagelli.com