

**Tkn** **Punta a centrare codolo cilindrico in metallo duro a 142° per C.N.**

Punta da centro per CN in **metallo duro integrale** con codolo cilindrico, angolo di affilatura 142°, **rettificata**. Impiego: punte speciali adatte al C.N, consigliata per eseguire centrature per punte con angolo di affilatura 140°.

**Per lavorazioni di acciai legati e non, acciai inox, ghise, leghe di alluminio e materiali non ferrosi.**



Codice	Acciaio <850 N/mm²	Acciaio >850 <1000 N/mm²	Acciaio INOX	Leghe di Titanio	Ghisa	Alluminio e leghe	Rame Ottone Bronzo
A40332	●	●	●	○	●	●	●
Vc (m/min)	70	50	35	15-30	50	110	170
fn (mm)	0,05-0,16	0,04-0,125	0,04-0,125	0,04-0,125	0,05-0,16	0,05-0,16	0,05-0,16
Refrigerazione	E	E	0	0	EA	A	E

Codice	€	Ø h6 (mm)	Lunghezza taglienti (mm)	Lunghezza totale (mm)
A403320400	◆	4	12	55
A403320500	◆	5	14	62
A403320600	◆	6	16	66
A403320800	◆	8	21	79

Codice	€	Ø h6 (mm)	Lunghezza taglienti (mm)	Lunghezza totale (mm)
A403321000	◆	10	25	89
A403321200	◆	12	30	102
A403321600	◆	16	37,5	115
A403322000	◆	20	45	131

**format** professional quality **Punta per muro con codolo cilindrico**

Punta per muro con codolo cilindrico in acciaio temperato, riporto saldobrasato al carburo di tungsteno, per impiego su trapani a rotazione e percussione.

Applicazione: per calcestruzzo, pietra, muratura, mattoni, materiali da costruzione leggeri, granito e marmo.



Norma interna

Codice	€	Ø (mm)	Lunghezza taglienti (mm)	Lunghezza totale (mm)	Ø codolo (mm)
A402590300	◇	3	40	70	3
A402590400	◇	4	40	75	4
A402590500	◆	5	50	85	5
A402590600	◆	6	60	100	6
A402590700	◇	7	60	100	7
A402590800	◇	8	80	120	8

Codice	€	Ø (mm)	Lunghezza taglienti (mm)	Lunghezza totale (mm)	Ø codolo (mm)
A402590900	◇	9	80	120	9
A402591000	◇	10	80	120	10
A402591200	◇	12	90	150	12
A402591400	◇	14	90	150	12
A402591600	◇	16	100	160	12

**format** professional quality **Serie di punte per muro codolo cilindrico**

Serie di punte per muro codolo cilindrico in acciaio temperato (cod. A40259), riporto saldobrasato al carburo di tungsteno, per impiego su trapani a rotazione e percussione. Applicazione: per calcestruzzo, pietra, muratura, mattoni, materiali da costruzione leggeri, granito e marmo.

Norma interna

Codice	€	Misura punte (mm)	N° pezzi
A402680005	◇	4-5-6-8-10	5
A402680010	◆	4-5-2x6-8-10-12	7



A402680005



A402680010

