



Precisione

Refrigerante

Efficienza



PROMO

1st Oct. ~ 31st Dec. 2023

Punta di centratura

ACE Spot Drill >>>

ACQUISTI

1 UTENSILE

GRATIS

OTTIENI

1 90° NC2057
INSERTO

In grado di forare con
lubrificazione minimale
(MQL).

- Elevata rigidità
- Taglio ad alte prestazioni
- Durata di vita dell'utensile ultra-lunga

Refrigerante interno

- Design ottimizzato del refrigerante per un miglior bilanciamento.

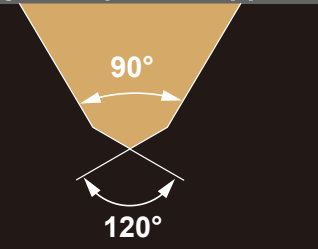


Tagliante a 2 eliche



- Simmetrico.

Angolo di punta doppio

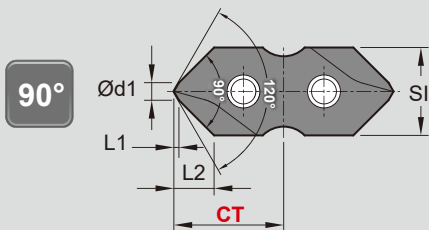


- Gli angoli di punta doppi assicurano robustezza al centro per evitare la rottura.

► Il design avvitato a doppio fissaggio

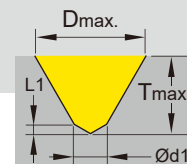
- Assicura l'assenza di vibrazioni durante il taglio





► Inserto >>

- **NC2057:** • Il rivestimento ALDURA riduce il calore e l'usura dell'utensile.
- Ogni inserto ha 2 taglienti.

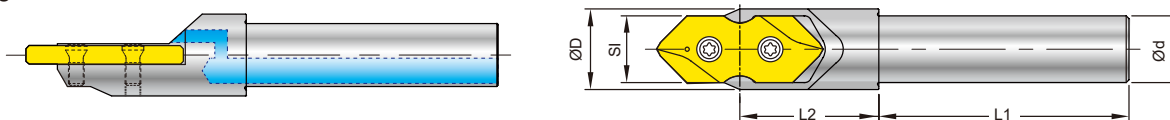


► Inserto >>

SI	Angolo ±0.5	Codice	Numero di parte	Rivestimento	Grado	Dimensioni			Dmax.	Tmax.	S	CT ±0.025
						Ød1	L1	L2				
06	90°	06A031	S9MT06T1-090 NC2057	AlTiN+TiSiN	P35	1.2	0.35	2.75	5.5	2.5	1.8	7.5
08		06A131	S9MT0802-090 NC2057			1.6	0.46	3.6	7.5	3.4	2.4	10
10		06A231	S9MT1003-090 NC2057			2	0.58	4.6	9.5	4.4	3.0	12.50
12		06A331	S9MT1203-090 NC2057			2.4	0.69	5.5	11.5	5.3	3.0	15
16		06A431	S9MT1603-090 NC2057			3.2	0.92	7.3	15.5	7.0	3.18	20
20		06A531	S9MT2004-090 NC2057			4.0	1.16	9.2	19.5	8.9	4.76	25

► Gambo cilindrico >>

- Realizzato in acciaio altamente legato e temprato, 53 HRC.
- Refrigerante interno.

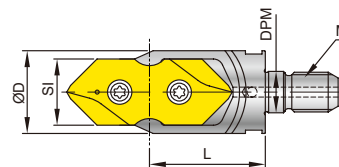


SI	Codice	Numero di parte	Ød	L1	L2	ØD	Vite	Chiave
06	6A0001	00-99688-SI06-06	6	27	14	8	*NS-18037 / 0.6Nm	NK-T6
08	6A0101	00-99688-SI08-08	8	36	19	10.5	*NS-20045 / 0.6Nm	NK-T6
10	6A0201	00-99688-SI10-10	10	40	22.5	13	*NS-25060 / 0.9Nm	NK-T7
12	6A0301	00-99688-SI12-12	12	45	25	15.5	NS-30072 / 2.0Nm	NK-T9
16	6A0401	00-99688-SI16-16	16	48	32	21	NS-35080 / 2.5Nm	NK-T15
20	6A0501	00-99688-SI20-20	20	50	35	26	NS-50125 / 5.5Nm	NK-T20

*Si raccomanda un cacciavite dinamometrico.

► Fresa avvitabile >> **Novità**

- Realizzato in acciaio altamente legato e temprato, 53 HRC.
- Refrigerante interno.



SI	Codice	Numero di parte	ØD	L	M	DPM	Vite	Chiave
06	6A2001	00-99688-SI06-M04	8	14.5	M4xP0.7	4.5	*NS-18037 / 0.6Nm	NK-T6
08	6A2101	00-99688-SI08-M05	10	19	M5xP0.8	5.5	*NS-20045 / 0.6Nm	NK-T6
10	6A2201	00-99688-SI10-M06	12	22	M6xP1.0	6.5	*NS-25060 / 0.9Nm	NK-T7
12	6A2301	00-99688-SI12-M08	16	25	M8xP1.25	8.5	NS-30072 / 2.0Nm	NK-T9
16	6A2401	00-99688-SI16-M10	20	31	M10xP1.5	10.5	NS-35080 / 2.5Nm	NK-T15
20	6A2501	00-99688-SI20-M12	25	35	M12xP1.75	12.5	NS-50125 / 5.5Nm	NK-T20

*Si raccomanda un cacciavite dinamometrico.