

PREMIUM**Punta per metallo TSP HSS taglio rettificato - Rivestita FUSIO Ti2CN - DIN338 - h8 - Affilatura Smart Point**

Punta ad alte prestazioni per la foratura intensiva di acciai inossidabili, acciai resistenti e compositi grazie all'affilatura a gradini TSP e al rivestimento FUSIO. Permette l'allargamento e la pulizia dei fori.



- Punta autocentrante
- Affilatura SMART POINT
- Gambo con 3 piani
- Acciaio rapido
- Rivestimento FUSIO
- Foratura progressiva in ingresso e in uscita
- Foratura senza bave
- Permette l'ampliamento dei fori esistenti
- Senza slittamento su superfici curve (tubi)
- Vibrazioni minime (protezione TMS)
- Prodotto in Francia

MACCHINARI	APPLICAZIONI	CARATTERISTICHE
	<div style="display: flex; justify-content: space-around;"> <div style="background-color: red; color: white; padding: 5px;">K 2</div> <div style="background-color: red; color: white; padding: 5px;">K 3</div> <div style="background-color: yellow; color: black; padding: 5px;">M 1</div> <div style="background-color: yellow; color: black; padding: 5px;">M 2</div> <div style="background-color: green; color: white; padding: 5px;">N 1</div> </div> <div style="display: flex; justify-content: space-around; margin-top: 5px;"> <div style="background-color: black; color: white; padding: 5px;">O 3</div> <div style="background-color: blue; color: white; padding: 5px;">P 1</div> <div style="background-color: blue; color: white; padding: 5px;">P 2</div> <div style="background-color: blue; color: white; padding: 5px;">P 3</div> <div style="background-color: brown; width: 20px; height: 20px;"></div> </div>	<div style="display: flex; justify-content: space-between; align-items: flex-start;"> <div style="text-align: center;"> <p>HSS</p> </div> <div style="text-align: center;"> <p>FUSIO COATED #9-13mm ONLY</p> </div> <div style="text-align: center;"> <p>DIN 338</p> </div> <div style="text-align: center;"> <p>STOP ROTATION</p> </div> <div style="text-align: center;"> <p>TWO POINT SMART POINT</p> </div> <div style="text-align: center;"> <p>118°</p> </div> <div style="text-align: center;"> <p>N TYPE</p> </div> </div> <div style="display: flex; justify-content: space-between; align-items: flex-start; margin-top: 5px;"> <div style="text-align: center;"> <p>30°</p> </div> <div style="text-align: center;"> <p>3xd</p> </div> <div style="text-align: center;"> <p>h8</p> </div> <div style="text-align: center;"> <p>AMPLI-TROU</p> </div> <div style="text-align: center;"> <p>TROU PARFAIT</p> </div> <div style="text-align: center;"> <p>ECONOMIE ENERGIE</p> </div> </div>

VANTAGGI

- Autocentraggio della punta > Permette un facile autocentraggio della punta sulle superfici più lisce. Riduce significativamente la forza assiale richiesta.
- Affilatura SMART POINT > Consente una foratura progressiva, senza bave, perfettamente cilindrica, nonché l'allargamento di fori già esistenti esistente senza rischio di bloccaggio o rottura.
- Gambo con 3 piani > Consente la massima trasmissione della coppia.
- Evita la rotazione dell'utensile nel mandrino. Appositamente adattato per fori passanti.
- Acciaio rapido > Per usi generali su acciaio fino a 950 N/mm², ghisa e alluminio.
- Rivestimento FUSIO > Scudo termico. Permette di aumentare notevolmente la durata, la velocità di taglio e l'avanzamento. Riduce la forza assiale. Acciai speciali.



1145714	EAN	Ø	d2	L	l1	QTY	PZ
11457140300	3221912344083	3	3	61	33	1	1
11457140320	3221912344106	3.2	3.2	65	36	1	1
11457140350	3221912344113	3.5	3.5	70	39	1	1
11457140400	3221912344120	4	4	75	43	1	1
11457140420	3221912344137	4.2	4.2	75	43	1	1
11457140450	3221912344144	4.5	4.5	80	47	1	1
11457140500	3221912344151	5	5	86	52	1	1
11457140550	3221912344175	5.5	5.5	93	57	1	1
11457140600	3221912344168	6	6	93	57	1	1
11457140650	3221912344182	6.5	6.5	101	63	1	1
11457140700	3221912344199	7	7	109	69	1	1
11457140750	3221912344205	7.5	7.5	109	69	1	1
11457140800	3221912344212	8	8	117	75	1	1
11457140850	3221912344229	8.5	8.5	117	75	1	1
11457140900	3221912344236	9	9	125	81	1	1
11457140950	3221912344243	9.5	9.5	125	81	1	1
11457141000	3221912344250	10	10	133	87	1	1
11457141050	3221912344267	10.5	10.5	133	87	1	1
11457141100	3221912344274	11	11	142	94	1	1
11457141150	3221912344281	11.5	11.5	142	94	1	1
11457141200	3221912344298	12	12	151	101	1	1
11457141250	3221912344304	12.5	12.5	151	101	1	1
11457141300	3221912344311	13	13	151	101	1	1



1145716	EAN	Ø	d2	L	l1	QTY	PZ
11457160300	3221912344328	3	3	61	33	1	5
11457160320	3221912344335	3.2	3.2	65	36	1	5
11457160350	3221912344342	3.5	3.5	70	39	1	5
11457160400	3221912344359	4	4	75	43	1	5
11457160420	3221912344366	4.2	4.2	75	43	1	5
11457160450	3221912344373	4.5	4.5	80	47	1	5
11457160500	3221912344380	5	5	86	52	1	5
11457160550	3221912344397	5.5	5.5	93	57	1	5
11457160600	3221912344403	6	6	93	57	1	5
11457160650	3221912344410	6.5	6.5	101	63	1	5
11457160700	3221912344427	7	7	109	69	1	5
11457160750	3221912344434	7.5	7.5	109	69	1	5
11457160800	3221912344441	8	8	117	75	1	5



Cassette
a pagine 94

