

Nano-TEC-Beschichtung

- extrem hohe Verschleissfestigkeit und Warmhärte
- wirkt Materialverschweissungen entgegen
- erzeugt sehr glatte Oberfläche

Revolutionäre Spanraumgeometrie

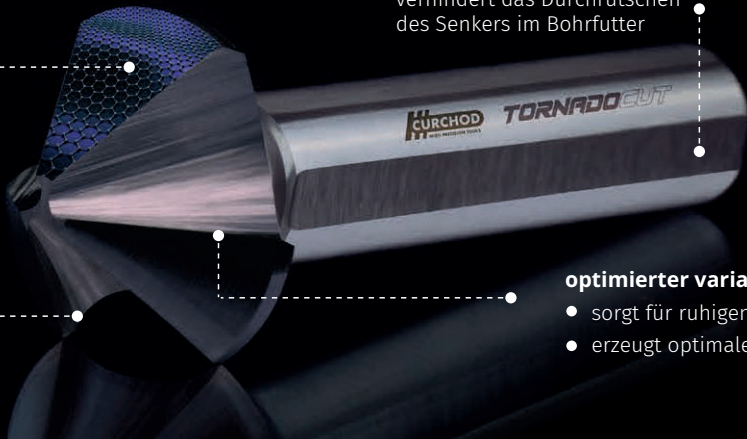
- optimale Span- und Wärmeabfuhr
- ermöglicht sehr hohe Verschleissfestigkeit
- wirkt Materialverschweissungen entgegen

3-Flächenschaft

- verhindert das Durchrutschen des Senkers im Bohrfutter

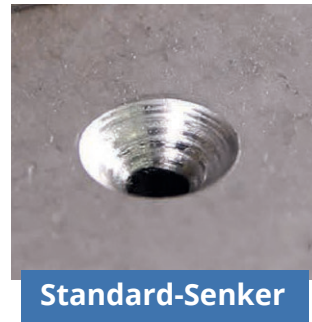
optimierter variabler Hinterschliff

- sorgt für ruhigen Senkvorgang
- erzeugt optimale Oberflächenqualität



PRÄZISIONS-KEGELSENKER 90° "TORNADO CUT"

- beste Performance in fast allen Werkstoffen
- bis zu 50% reduzierte Vorschub- und Radialkraft
- extrem ruhiger Lauf
- optimales Senkbild mit exakter, runder und ratterfreier Oberfläche
- ideale Spanabfuhr



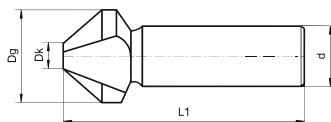
HSSE Co8
Nano-TEC
DIN 335
C
90°
3
≥ Ø 8,3 mm
5 tlg./pcs.

AKTIONS-SET

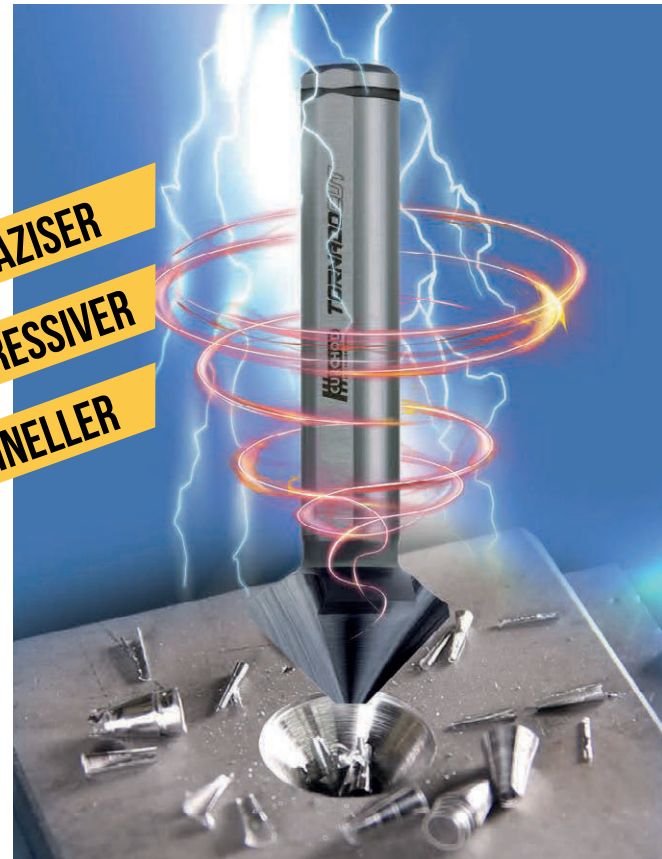
129.- CHF STATT 189.- CHF

Art.Nr. 14280
(Lieferumfang: D=6,3 / 10,4 / 16,5 / 20,5 / 25mm)
Senker erhältlich in folgenden Ausführungen:

Dg	Dk	L1 mm	d	CHF
6,3	1,5	45	5	24.90
8,3	2,0	50	6	28.90
10,4	2,5	50	6	28.90
12,4	2,8	56	8	35.40
15,0	3,2	60	10	36.70
16,5	3,2	60	10	39.40
19,0	3,5	63	10	45.70
20,5	3,5	63	10	48.90
23,0	3,8	67	10	56.00
25,0	3,8	67	10	58.90
31,0	4,2	71	12	75.10



PRÄZISER
AGGRESSIVER
SCHNELLER



	Stahl	Gehärtete Stähle	INOX	Guss	Titan	Super Leg. Fe/NiCo	Aluminium	Kupfer	Kunststoffe						
Sehr gut geeignet	<700 N/mm²	<1000 N/mm²	<1400 N/mm²	<55 HRC	<60 HRC	<65 HRC	Fe/NiCo	GG	GGG	<30 HRC	>30 HRC	<8% Si	>8% Si	Cu-Leg.	
Gut geeignet	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●