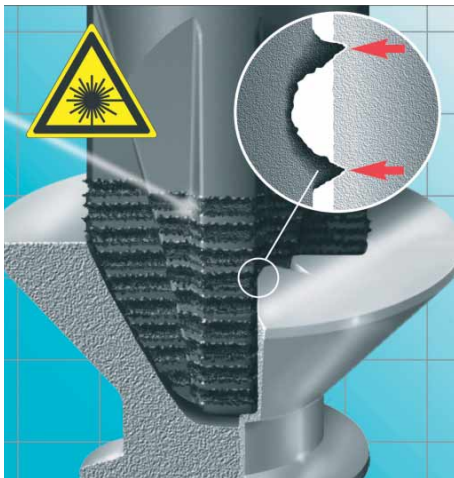


SCHRAUBENDREHER LASERTIP

Mit Sechskantklinge und Schlüsselhilfe



Lasertip-Profil

Durch die Bearbeitung mit Hilfe von Laserlicht in die Klingenspitze, wird eine scharfkantige Oberflächenstruktur eingebrannt

- Bombenfester und sicherer Sitz des Schraubendrehers im Schraubenkopf
- Höhere Drehmomentübertragung durch mehr Biss in der Schraube
- Mehr Sicherheit durch weniger Ausrutscher, dadurch weniger Beschädigung an Schrauben und empfindlichen Oberflächen
- Kein erneutes Ansetzen beim Verschrauben



Längsschlitz

- Klinge: Sechskantklinge mit Schlüsselhilfe, mattverchromt.
- Abtrieb: DIN 5264-A, ISO 2380, Lasertip, Black Point

 a b	 A B/C	 mm	 b A	Art.-Nr.	VE/St.
mm	mm	mm	inch		
0,6 x 3,5	75	83/27	4/-	1/8 x 3 1/8"	0613 424 035* 1
0,8 x 4,0	90	96/31	4/-	5/32 x 3 3/8"	0613 424 04* 1
1,0 x 5,5	100	96/31	5/8	7/32 x 4"	0613 424 055 1
1,2 x 6,5	125	106/35	6/10	1/4 x 5"	0613 424 065 1
1,6 x 8,0	150	114/38	8/13	5/16 x 6"	0613 424 08 1
1,6 x 10,0	175	114/38	8/13	3/8 x 7"	0613 424 10 1

* ohne Schlagkappe und Schlüsselhilfe



Kreuzschlitz (PH)

- Klinge: Sechskantklinge mit Schlüsselhilfe, mattverchromt
- Abtrieb: DIN 5260-PH, ISO 8764-PH, Lasertip, Black Point

 A	 B/C	 mm	 A	Art.-Nr.	VE/St.
PH	mm	mm	inch		
PH1	80	96/31	5/8	3 1/8"	0613 425 1 1
PH2	100	106/35	6/10	4"	0613 425 2 1
PH3	150	114/38	8/13	6"	0613 425 3 1