

SPEZIALWERKZEUGE

Steckschlüssel-Einsatz

- Antrieb 10 = 3/8".
- Für Außen TX Schrauben.
- Griffig, gerändelt.
- Für Handbetätigung.
- Chrom-Vanadium.
- Oberfläche verchromt, poliert.



SW	mm	l mm	d ₁ mm	d ₂ mm	Art.-Nr.	VE/St.
E 10	9,42	65	13	17	1952 000 777	1
E 12	11,17	65	14,9	17	1952 000 779	1
E 14	12,90	65	16,5	18,5	1952 000 780	1

Schraubendreher-Einsatz

- Amerikanische Maße.
- Antrieb 10 = 3/8".
- Für Innensechskant-Schrauben.
- Griffig, gerändelt.
- Für Handbetätigung.
- Klingen Sonderstahl.



SW inch	l ₁ mm	l ₂ mm	d mm	Art.-Nr.	VE/St.
1/8	23,5	50	17,0	1952 000 736*	1
5/32	28,5	55	17,0	1952 000 740*	1
3/16	33,5	60	17,0	1952 000 737*	1
7/32	38,5	65	17,0	1952 000 741*	1
1/4	43,5	70	19,0	1952 000 735*	1
5/16	48,5	75	19,0	1952 000 739	1
3/8	52,5	80	19,0	1952 000 738*	1

* = mit abgesetzter Klinge

Schraubendreher-Einsatz

- Antrieb 10 = 3/8".
- Für Innenvielzahn-Schrauben XZN.
- Griffig, gerändelt.
- Für Handbetätigung.
- Klingen Sonderstahl.
- DIN 3124.



M	l ₁ mm	l ₂ mm	d mm	Art.-Nr.	VE/St.
5	13,5	40	19	1952 000 757	1
6	13,5	40	19	1952 000 758	1
8	14,5	41	19	1952 000 759	1
10	14,5	42	19	1952 000 756	1

Schraubendreher-Einsatz

- Mit Kugelkopf.
- Antrieb 10 = 3/8".
- Für Innensechskant-Schrauben.
- Griffig, gerändelt.
- Für Handbetätigung.
- Klingen Sonderstahl.



SW	l ₁ mm	l ₂ mm	d mm	Art.-Nr.	VE/St.
5	89,5	116	17,0	1952 000 743	1
6	89,5	116	17,0	1952 000 744	1
7	89,5	116	19,0	1952 000 745	1
8	89,5	116	19,0	1952 000 746	1
10	88,5	116	19,0	1952 000 742	1

Schraubendreher-Einsatz

- Antrieb 10 = 3/8".
- Für Schlitz-Schrauben.
- Griffig, gerändelt.
- Für Handbetätigung.
- Klingen Sonderstahl.



SW	l ₁ mm	l ₂ mm	d mm	Art.-Nr.	VE/St.
1 x 5,5	48,5	75	17,0	1952 000 747	1
1,2 x 8	53,5	80	19,0	1952 000 748	1
1,6 x 10	62,5	90	19,0	1952 000 749	1

Schraubendreher-Einsatz

- Antrieb 10 = 3/8".
- Für Kreuzschlitz-Schrauben PH.
- Griffig, gerändelt.
- Für Handbetätigung.
- Klingen Sonderstahl.
- Spitzen DIN ISO 8764-1.



SW	l ₁ mm	l ₂ mm	d mm	Art.-Nr.	VE/St.
PH 1	23,5	50	17,0	1952 000 752	1
PH 2	23,5	50	17,0	1952 000 753	1
PH 3	28,5	55	19,0	1952 000 754	1
PH 4	32,5	60	19,0	1952 000 755	1