



Für knifflige Arbeiten und wo es eng wird.

Feinmechanikersatz mit 1/4"-MICRO-Bit-Ratsche, 36-teilig.



- 1 9 extralange Bits (80 mm) für Sacklöcher.
- 2 25 Standardbits (25 mm).
- 3 MICRO-Bit-Ratsche. 72 Zähne. Mit extrem schlankem Kopf (23 x 12 mm).

Zum Schrauben auf engstem Raum. Kein Bit-Adapter nötig!



MICRO-Bit-Ratsche mit 1/4"-Sechskantaufnahme. Mit Magneteinsatz. Distanz vom Umschalthebel bis zur Bit-Spitze nur 30 mm. Mit extrem schlankem Kopf (23 x 12 mm). Feinverzahnt: mehrere der 72 Zähne rasten gleichzeitig ein und übertragen hohes Drehmoment. Umschalthebel für Rechts- und Linkslauf. Aus CrV-Stahl geschmiedet, 2 x vernickelt und mattverchromt. Griff aus öl- und säurefestem TPR (Thermoplastic Rubber). Gesamtlänge 120 mm.

Bits in Industriequalität, formgenau und verschleißfest. Aus Chrom-Molybdän-Silicium-Mangan-Vanadium-legiertem Spezialstahl. Nach modernsten Verfahren gehärtet.

		25 mm	80 mm
\odot	TTX	8 - 9 - 10 - 15 - 20 - 25 - 27 - 30 - 40	10 - 15 - 20 - 25 - 30
\circ	НХ	2 - 2,5 - 3 - 4 - 5 - 6 - 8	3 - 4 - 5
\circ	XZN	5 - 6 - 8	
①	PH	0 - 1 - 2	1
**	PZ	1 - 2	
	SL	3,5	

Dazu ein Magnethalter zum Arbeiten mit Elektroschrauber oder Bohrmaschine. Jedes Teil ist deutlich gekennzeichnet. In stabilem, pulverbeschichtetem Stahlkasten.

NO 23 109

Auch einzeln erhältlich: MICRO-Bit-Ratsche mit 1/4"-Sechskantaufnahme





Qualität gewinnt:

Werte für Härte und maximales Drehmoment sind besser, als von DIN/ISO gefordert. Die Maßhaltigkeit liegt innerhalb der zugelassenen Toleranzen.