VDE-Schraubendreher-Einsatz 1/4" für Innensechskantschrauben

Ausführung: Aus Chrom-Vanadium-Stahl. Isoliert bis 1000 V AC nach IEC 60900.

Hinweis: Nur kompatibel mit der isolierten Umschaltknarre (6222 0005) von Wiha.





		wina 🐵	
Schlüsselweite	Länge	6224	Bestell-
mm	mm	€	Nr.
3	65	30,90	0030
4	65	30,90	0040
5	65	30,90	0050
6	65	30,90	0060
8	65	30,90	0080
		(W530)	



6,3 mm



Schraubendreher-Einsatz 1/4" für Schlitzschrauben

Ausführung: Mit Kugelfangrille und griffig gerändelt.

Aus Chrom-Vanadium-Stahl, geschliffen und verchromt, Spitzen aus Chrom-Vanadium-Stahl, brüniert.

Aus GEDORE Vanadium Stahl 31CrV3, geschliffen und verchromt, Spitzen aus GEDORE Vanadium Sonderstahl, manganphosphatiert. SOAZ Format

Aus Chrom-Vanadium-Stahl, **TiN-beschichtet**, für Standzeitverbesserung, höheres Drehmoment, Korrosionsbeständigkeit und Minimierung des Cam-Out-Effektes (bessere Haftung in der Schraube).

 Θ



6048 GEDORE

			format)	GEDORE₽	/ //1 °	
Klingenbreite	Klingenstärke	Nennlänge	6047	6048	6845	Bestell-
mm	mm	mm	€	€	€	Nr.
3,5	0,6	30	_	-	8,75	0010
4	0,7	30	4,64	_	_	0020
4	0,8	30	_	9,85	_	0010
5,5	1	30	4,64	_	9,10	0030
5,5	1	30	_	9,85	_	0020
6,5	1,2	30	_	9,85	_	0030
8	1,2	30	4,64	_	9,10	0040
			/\A/E 22\	/\A/E 2 2\	/\A/E 2 Q\	





Schraubendreher-Einsatz 1/4" für Kreuzschlitzschrauben PH

Ausführung: Mit Kugelfangrille und griffig gerändelt.

Aus Chrom-Vanadium-Stahl, geschliffen und verchromt, Spitzen aus Chrom-Vanadium-Stahl, brüniert.







Aus GEDORE Vanadium Stahl 31CrV3, geschliffen und verchromt, Spitzen aus GEDORE Vanadium Sonderstahl, manganphosphatiert.

Cam-Out-Effektes (bessere Haftung in der Schraube).



6050 GEDORE

		format meteoral puls	GEDORE₽	HAZET	
	Nennlänge	6049	6050	6849	Bestell-
Größe	mm	€	€	€	Nr.
PH 1	30	4,64	9,10	8,00	0010
PH 2	30	4,64	9,10	7,90	0020
PH 3	30	_	9,10	_	0030
		(W532)	(W522)	(W529)	

Aus Chrom-Vanadium-Stahl, TiN beschichtet, für Standzeitverbesserung,

höheres Drehmoment, Korrosionsbeständigkeit und Minimierung des







6049

6849