

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.



Schlüsselweite mm	Länge mm	wiha®	
		6224 €	Bestell- 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)



Schraubendreher-Einsatz 1/4" für Schlitzschrauben

Ausführung: Mit Kugelfangrille und griffig gerändelt.

6047 Aus Chrom-Vanadium-Stahl, geschliffen und verchromt, Spitzen aus Chrom-Vanadium-Stahl, brüniert.

6048 Aus GEDORE Vanadium Stahl 31CrV3, geschliffen und verchromt, Spitzen aus GEDORE Vanadium Sonderstahl, manganphosphatiert.

6845 Aus Chrom-Vanadium-Stahl, **TiN-beschichtet**, für Standzeitverbesserung, höheres Drehmoment, Korrosionsbeständigkeit und Minimierung des Cam-Out-Effektes (bessere Haftung in der Schraube).



6047 **format**
professional quality



6048 **GEDORE**



6845 **HAZET**
TiN

Klingenbreite mm	Klingenstärke mm	Nennlänge mm	format® GEDORE® HAZET®			Bestell- Nr.
			6047 €	6048 €	6845 €	
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

(W532) (W522) (W529)

Schraubendreher-Einsatz 1/4" für Kreuzschlitzschrauben PH

Ausführung: Mit Kugelfangrille und griffig gerändelt.

6049 Aus Chrom-Vanadium-Stahl, geschliffen und verchromt, Spitzen aus Chrom-Vanadium-Stahl, brüniert.

6050 Aus GEDORE Vanadium Stahl 31CrV3, geschliffen und verchromt, Spitzen aus GEDORE Vanadium Sonderstahl, manganphosphatiert.

6849 Aus Chrom-Vanadium-Stahl, **TiN beschichtet**, für Standzeitverbesserung, höheres Drehmoment, Korrosionsbeständigkeit und Minimierung des Cam-Out-Effektes (bessere Haftung in der Schraube).



6049 **format**
professional quality



6050 **GEDORE**



6849 **HAZET**
TiN

Größe	Nennlänge mm	format® GEDORE® HAZET®			Bestell- Nr.
		6049 €	6050 €	6849 €	
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)