

Bit-Check 12 Metal 1, 12 pezzi

Bit-Checks Metal



EAN/SE:	4013288179883	Dimensione:	70x65x20 mm
Parte No.:	05057424001	Peso:	105 g
Articolo no.:	Bit-Check 12 Metal 1	Paese di origine:	CZ
		Tariffa doganale no.:	82079030

- I Bit-Check convincono grazie alla loro funzionalità in uno spazio ridotto
- Adatto in particolar modo per metallo
- Inserti tenace-duri, per l'impiego universale
- Porta-inserti universale con bussola in acciaio inox

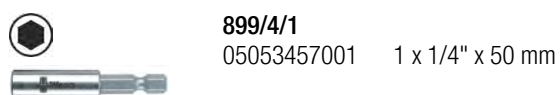
Bit-Check robusto della Wera. I Bit-Check consentono di individuare rapidamente l'utensile giusto. Gli inserti che non vengono utilizzati possono essere rimessi nel Bit-Check e non vanno persi. Facili da trasportare, ad es. nel taschino di una camicia. Compreso di porta-inserti universale con potente magnete permanente per inserti esagonali da 1/4". Con attacco diretto all'avvitatore o per utilizzarlo nel portapunta del trapano elettronico. Da sistemare anche in posizione verticale, Bit-Check multicomponente per una tenuta perfetta degli inserti.

Bit-Check 12 Metal 1, 12 pezzi

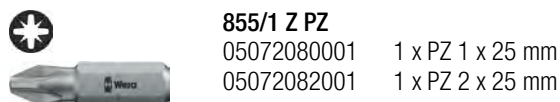


Bit-Checks Metal

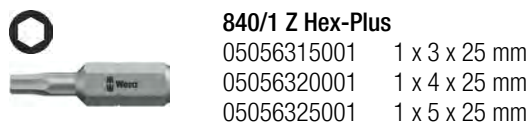
Set contenu:



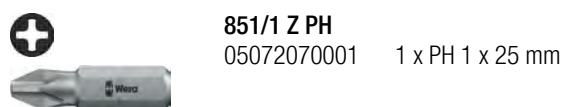
899/4/1
05053457001 1 x 1/4" x 50 mm



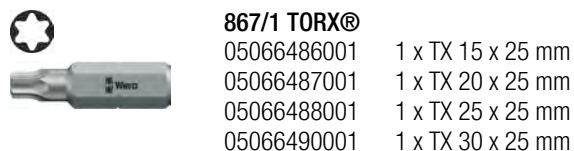
855/1 Z PZ
05072080001 1 x PZ 1 x 25 mm
05072082001 1 x PZ 2 x 25 mm



840/1 Z Hex-Plus
05056315001 1 x 3 x 25 mm
05056320001 1 x 4 x 25 mm
05056325001 1 x 5 x 25 mm



851/1 Z PH
05072070001 1 x PH 1 x 25 mm



867/1 TORX®
05066486001 1 x TX 15 x 25 mm
05066487001 1 x TX 20 x 25 mm
05066488001 1 x TX 25 x 25 mm
05066490001 1 x TX 30 x 25 mm

Sempre a portata di mano



Sulla postazione di lavoro i Bit-Check possono essere messi in posizione verticale per avere l'utensile sempre a portata di mano.

Inseri tenaci duri



Gli inserti tenaci-duri (Z) della Wera impediscono una precoce rottura della punta. Di norma gli inserti Z vanno bene per un impiego universale.

Porta-inserti universale con manicotto in acciaio inox



Con anello di ritegno e un potente magnete permanente per un posizionamento affidabile dell'inserto nel porta-inserti.