

EAN/SE:	4013288033352	Dimensione:	50x7x6 mm
Parte No.:	05066692001	Peso:	11 g
Articolo no.:	871/4 DC TORQ-SET® Mplus	Paese di origine:	CZ
		Tariffa doganale no.:	82079030

- Per viti TORQ-SET®
- Mplus per una coppia di rottura più elevata e una durata maggiore
- Rivestimento diamantato per una sicura tenuta nella vite
- Attacco esagonale da 1/4" (inserti Wera della serie 4)

Inserti di alta qualità per viti TORQ-SET®. I lati rafforzati rispetto al profilo TORQ-SET® tradizionale fanno aumentare la coppia di rottura del 70% prolungando così la durata dell'utensile. Il rivestimento dell'inserto in minuscole particelle di diamanti sulla punta dell'inserto assicura che la vite non cada, riducendo la forza di pressione e il pericolo di scivolamento. Esagonale da 1/4", per porta-inserti secondo DIN ISO 1173-F 6,3.

Nesso

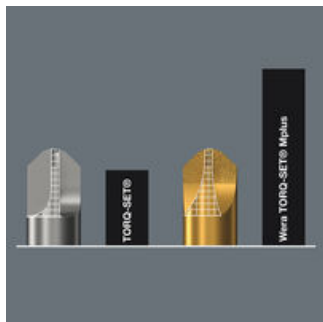
https://products.wera.de/it/inserti_porta-inserti_raccordi_e_assortimenti_inserti_inserti_per_viti_torq-set_871_4_dc_torq-set_mplus.html

Wera - 871/4 DC TORQ-SET® Mplus
05066692001 - 4013288033352

Wera Werkzeuge GmbH
Korzter Straße 21-25
D-42349 Wuppertal
Tel: +49 (0)2 02 / 40 45-0
E-Mail: info@wera.de

Inserti per viti TORQ-SET®

TORQ-SET® Mplus



Rispetto al convenzionale profilo TORQ-SET®, il profilo Mplus della Wera dispone di fianchi più resistenti che garantiscono una coppia di rottura più elevata e una durata multipla dell'utensile TORQ-SET® Mplus della Wera.

Inserti diamantati



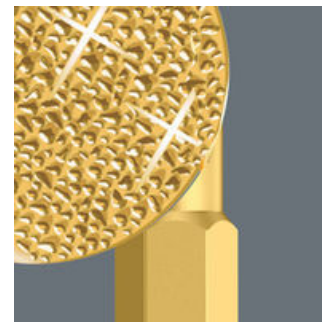
Con rivestimento diamantato per ridurre il pericolo di scivolare dalla testa della vite. Le minuscole particelle di diamante si aggrappano letteralmente nella vite.

Una sicura tenuta nella vite



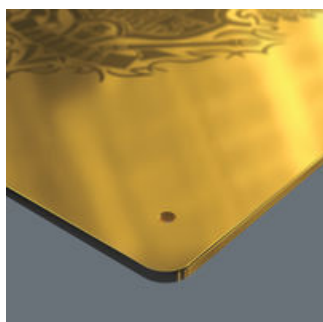
Con l'apposita tecnologia di produzione studiata dalla Wera, l'inserto diamantato è ancor oggi all'avanguardia per quanto riguarda la sua funzionalità e durata. Gli inserti diamantati della Wera provvedono ad una sicura tenuta dell'utensile nella vite.

Forza di cam-out ridotta







Durante l'avvitamento, le minuscole particelle di diamante si aggrappano letteralmente nella vite e provvedono ad una perfetta accoppiata e tenuta nella testa della vite. In questo modo la vite viene preservata e si riduce la forza di cam-out (scivolare) che costringe l'utente ad esercitare una pressione maggiore sulla vite.

Si accoppia perfettamente con la vite



Avvitamento di materiali delicati

Ulteriori varianti di questa famiglia di prodotti:

				
	mm	inch	mm	inch
05324901001	2	-	50	2"
05066688001	4	-	50	2"
05066690001	6	-	50	2"
05066692001	8	-	50	2"
05066694001	10	-	50	2"
05066696001	--	1/4"	50	2"

Nesso

https://products.wera.de/it/inserti_porta-inserti_raccordi_e_assortimenti_inserti_inserti_per_viti_torq-set_871_4_dc_torq-set_mplus.html

Wera - 871/4 DC TORQ-SET® Mplus
05066692001 - 4013288033352

Wera Werkzeuge GmbH
Korzter Straße 21-25
D-42349 Wuppertal
Tel: +49 (0)2 02 / 40 45-0
E-Mail: info@wera.de

871/4 DC Inserti TORQ-SET® Mplus, 8 x 50 mm

Inserti per viti TORQ-SET®



Nesso

https://products.wera.de/it/inserti_porta-inserti_raccordi_e_assortimenti_inserti_inserti_per_viti_torq-set_871_4_dc_torq-set_mplus.html

Wera - 871/4 DC TORQ-SET® Mplus
05066692001 - 4013288033352

Wera Werkzeuge GmbH
Korzter Straße 21-25
D-42349 Wuppertal
Tel: +49 (0)2 02 / 40 45-0
E-Mail: info@wera.de