

Set di giraviti dinamometrici TorqueVario®-S electric, 19 pezzi Completamente isolato, VDE, Coppia max.: 500cNm



Dati di ordinazione

Numero d'ordine	659370 500
GTIN	4010995367916
Classe articolo	63K

Descrizione

Esecuzione:

Coppia regolabile in continuo con lo strumento di regolazione Torque-Setter (compreso nella fornitura). Raggiunto il valore di coppia impostato, il giravite rilascia un segnale sonoro e tattile ed è subito pronto all'uso. Impugnatura e lama **completamente isolate fino a 1000 V** a norma **DIN EN IEC 60900 / VDE 0682-201**. Con 15 **lame slim** = diametro lama / isolamento ridotto per elementi a vite e a molla in profondità (Ø isolamento = Ø lama).

Il sistema di coppia TorqueVario®-S VDE offre un serraggio di viti controllato e la massima sicurezza nelle applicazioni elettriche. Il set di utensili contiene un'impugnatura ergonomica per giravite dinamometrico con scala numerica integrata, 15 slimBit, un portabit e lo strumento di regolazione. Tutti i componenti sono disposti in modo pratico e chiaro in una borsa resistente di alta qualità. Il giravite dinamometrico VDE copre un'ampia gamma di applicazioni grazie all'intervallo di coppia regolabile da 0,8 a 5,0 Nm. L'emissione di un segnale acustico e tattile al raggiungimento della coppia assicura un meccanismo di coppia affidabile che protegge da ripassature e danni al materiale. Con una precisione di rilascio pari a +/- 6%, l'utensile dinamometrico soddisfa i requisiti della norma DIN EN ISO 6789. Il portabit ClicFix isolato garantisce un supporto sicuro degli slimBit lunghi 75 mm grazie al blocco meccanico della lama. Sia il giravite dinamometrico sia gli slimBit sono sottoposti a una prova di serie in conformità allo standard internazionale IEC 60900 e consentono di lavorare in sicurezza su parti sottoposte a una tensione fino a 1000 V CA.

Per ottenere viti in profondità, il diametro delle lame nei giraviti per elettricisti convenzionali è spesso troppo grande. Tuttavia, la rimozione dell'isolamento non è consentita e, inoltre, mette a rischio la sicurezza. Con la Wiha slimTECHNOLOGY, sviluppata appositamente per le applicazioni

Scheda tecnica

elettriche, l'isolamento protettivo è stato integrato nella lama per consentire la realizzazione di lame fino al 33% più sottili. In questo modo, con gli slimBit è possibile ottenere agevolmente anche elementi a vite e a molla in profondità. Gli slimBit isolati sono sottoposti a una prova di serie in conformità allo standard internazionale IEC 60900 e consentono di lavorare in sicurezza nell'area con parti sottoposte a una tensione fino a 1000 V CA.

Uso:

Per lavori su impianti elettrici in tensione fino a 1000 V.

Norma:

Collaudata a norma DIN EN ISO 6789.

Contenuto:

Lame per viti a intaglio: 2,5; 3,5; 5,5; 6,5

Lame per viti Phillips: PH1 e PH2 Lame per viti Pozidriv: PZ1 e PZ2

Lame per viti Torx®: TX9; TX10; TX15; TX20; TX25

Intaglio Pozidriv (profilo combinato): PZ/S1 e PZ/S2 (profilo combinabile)

Giraviti dinamometrico: 1 pz.

Strumento di regolazione Torque-Setter: 1 pz. n. art. 659931 Dim. 1

Adattatore per slimBits: 1 pz.

Nota:

Gli slimBit da 6 mm devono essere utilizzati solo nel portabit slimVario® e nel portabit slimTorque VDE (sistema di coppia VDE).

Descrizione tecnica

Direzione di serraggio	Serraggio orario
Feedback	"attivazione"
Impostazione del valore di soglia	con scala graduata
Metrologia	meccanico
Principio di rilascio	Corsa di rilascio breve meccanica
Coppia massima	500 cNm
Metodo di misura	Coppia
Display	analogico
Certificato di collaudo	Certificato di collaudo del produttore
Serie	Torque Vario [®]
Norma	DIN EN ISO 6789
Lunghezza complessiva L	138 mm
Campo di coppia	0,8 - 5 Nm

Scheda tecnica

Precisione di misura della coppia	± 6 %
Profilo di manovra	Giraviti a intaglio
Profilo di manovra	Chiavi maschio esagonali
Profilo di manovra	Giravite per viti Pozidriv
Profilo di manovra	Giraviti per viti con impronta Torx®
Profilo di manovra	Giraviti per viti con profilo combinato Pozidriv-intaglio
Tipo di collegamento	Lama intercambiabile
Regolabilità del valore di soglia	regolabile
Campo di coppia	80 - 500 cNm
Segnalazione dello sblocco	acustico
Segnalazione dello sblocco	tattile
Risoluzione	Nm
Dati protocollabili	no
Coppia, fissa	no
Tipo di prodotto	Giraviti dinamometrici

Prodotti correlati

https://www.hoffmann-group.com/IT/it/hom/p/659370-500