



Giravite per elettricisti con portabit 1



Dati di ordinazione

Numero d'ordine	676625 1
GTIN	4010995386122
Classe articolo	63K

Descrizione

Esecuzione:

Impugnatura e lama completamente isolate fino a 1000 V a norma DIN EN IEC 60900 / VDE 0682-201. Il giravite con portabit LiftUp electric è il compagno ideale per ogni elettricista nelle applicazioni mobili. Il portabit nell'impugnatura offre uno spazio sufficiente per 6 slimBit standard e può essere rimosso dall'alloggiamento premendo un semplice pulsante. In questo modo i bit possono essere facilmente rimossi. Il collaudato supporto ClicFix contiene tutti i bit in modo sicuro e li blocca in modo affidabile.

Grazie a questa tecnologia, il portabit è utilizzabile come un giravite universale. Il portabit offre inoltre il massimo livello di sicurezza. Il portabit in metallo conserva tutti gli slimBit in modo affidabile.

- **Aumenta l'efficienza: Wiha LiftUp electric consente di risparmiare il 75% di volume e il 50% di peso garantendo il 100% di efficienza.**
- **Aumenta la sicurezza: gli slimBit Wiha assicurano un accesso sicuro e protetto alle viti situate in profondità.**
- **Protegge la salute: nessun rischio di lesioni, tutti i bit sono riposti in modo sicuro all'interno dell'impugnatura.**

Uso:

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

La durata massima dei giraviti per elettricisti è garantita quando si usano giraviti corrispondenti agli intagli delle viti normalizzate. (vedi tabella). I danni all'impronta della vite si evitano scegliendo un giravite di dimensioni corrette.

Contenuto:

1× bit slimBit electric, intaglio 2,5 mm × 75 mm (34578), 1× bit slimBit electric, intaglio 3,0 mm × 75 mm (34579), 1× bit slimBit electric, intaglio 4,0 mm × 75 mm (34580), 1× bit slimBit electric, intaglio 5,5 mm × 75 mm (34581), 1× bit slimBit electric Phillips PH1 × 75 mm (34583), 1× bit slimBit electric Phillips PH2 × 75 mm (34584).

Descrizione tecnica

Profilo di manovra	Giraviti a intaglio
Profilo di manovra	Chiavi maschio esagonali
Attacchi per bit	D 6,3
Portabit integrato	sì
Tipo di prodotto	Utensile per bit