



Corredo di cacciaviti

Set di cacciaviti meccanici 18 Pz



Codice RS 459372

Materiale

Punte Phillips e Pozidriv: Acciaio al cromo-molibdeno-vanadio (S-2)

Punte a taglio: Acciaio al cromo-vanadio (#6155)

Manico: Manico in polipropilene / TPR

Finitura

Punte per cacciaviti: Finitura cromata satinata e punta fosfatata nera

Manico: Colore rosso/nero a doppia iniezione

Durezza

Punte Phillips e Pozidriv: Trattamento termico a 58-62 gradi HRC

Punte a taglio: Trattamento termico a 52-56 gradi HRC

Prodotti RS, approvati da professionisti che offrono componenti di qualità professionale in tutte le categorie di prodotto. Ingegneri che hanno utilizzato i nostri prodotti confermano che la qualità offerta è paragonabile a quella di marchi leader senza dover pagare un prezzo eccessivo.



ITALIANO

Contenuto

4 pz - cacciavite a taglio con punta svasata con manico a doppia iniezione di coloro rosso/nero

Taglie:

5,0 x 75 mm

5,0 x100mm

6 x 150 mm

Corto: 6 x 40mm

4 pz - cacciavite a taglio con punta parallela con manico a doppia iniezione di coloro rosso/nero

Taglie:

3.0x50mm

3z100mm

3 x 150 mm

5x 200mm

4 pz - cacciavite Pozidriv con manico a doppia iniezione di coloro rosso/nero

Taglie:

N. 0 x 75 mm

N. 1 x 75 mm

No.2 x 100mm

Corto N. 2 x 40 mm

1 pz - cacciavite Pozidriv isolato VDE con manico a doppia iniezione di coloro rosso/nero **Dim.**

N. 1 x 80mm

5 pz - cacciavite Phillips con manico a doppia iniezione di coloro rosso/nero

Taglie:

N. 0 x 50mm

N. 1 x 75 mm

N. 2 x 100mm

N. 3 x 150mm

Corto N. 1 x 40 mm

(Rimuovere il magnete dalla punta)

Osservazioni

Le dimensioni della coppia e test del calibro soddisfano lo standard BS2559.

Caratteristiche

- 1. Materiale di acciaio al cromo-molibdeno-vanadio di alta qualità per coppia elevata
- 2. Materiale morbido antiscivolo per una presa ottimale e comoda.
- 3. Fornito in una custodia a cerniera per facilitare il trasporto.

Prodotti RS, approvati da professionisti che offrono componenti di qualità professionale in tutte le categorie di prodotto. Ingegneri che hanno utilizzato i nostri prodotti confermano che la qualità offerta è paragonabile a quella di marchi leader senza dover pagare un prezzo eccessivo.