

GSR 14,4 VE-2 Professional



Trapano avvitatore a batteria Heavy-Duty GSR 14,4 VE-2

Potente e robusto. Per diametri di foratura e avvitamento da medi a grandi

Potente: elevata trasmissione della coppia grazie agli ingranaggi planetari a 2 velocità di nuova concezione con ruote dentate completamente in metallo, per una foratura e un avvitamento potenti

Estremamente robusto: completamente funzionante anche dopo una caduta da un'altezza di 2 m sul calcestruzzo, grazie alla carcassa «Dura Shield»

Lunga durata e resistenza al sovraccarico, grazie al nuovo esclusivo motore ad alte prestazioni Bosch e al primo ingranaggio al mondo raffreddato ad aria

Ulteriori vantaggi

La coppia di serraggio ad aumento progressivo consente una messa a punto esatta per ogni dimensione di vite

Innovativo mandrino Auto-Lock con elevata forza di serraggio per bit e punte

Impugnatura dalla forma ergonomica con speciali punti Comfort nelle aree di impugnatura morbide, per una presa sicura e per lavorare senza sforzi

Spazzole sostituibili

25 posizioni di regolazione della coppia di serraggio + posizione per la foratura

In dotazione:

Caricabatteria rapido AL 1450 DV (2 607 224 702)

2 batterie da 3,0 Ah al NiMH (2 607 335 694)

Valigetta (2 605 438 596)

Mandrino autoserrante (2 608 572 247)

Mandrino, modello: Mandrino autoserrante

Codice ordin.: 0 601 993 H01

Dettagli tecnici

GSR 14,4 VE-2 Professional

Dati tecnici

Coppia di serraggio max. (avvitatura in materiale duro): 72 Nm

Numero di giri a vuoto, 1ª velocità: 0 – 450 giri/min

Numero di giri a vuoto, 2ª velocità: 0 – 1.720 giri/min

Coppia di serraggio max. (avvitatura in materiale elastico): 30 Nm

Campo di serraggio mandrino, min./max.: 1,5 / 13 mm

Attacco alberino filettato: 1/2"

Tensione della batteria: 14,4 V

Peso con batteria, ca.: 2,5 kg

Mandrino autoserrante: 13 mm

Durata della carica, ca.: 30 min

Posizioni di regolazione della coppia di serraggio: 25+1

Lunghezza: 252,0 mm

Altezza: 262,0 mm

Diametro del foro

Ø foro legno, max.: 45 mm

Ø foro acciaio, max.: 13 mm

Diametro vite

Ø citi, max.: 10 mm