



Scheda dati prodotto

Elettrotensili per gli artigiani e l'industria

Avvitatori a massa battente

EXDX18V-210



Versatilità 2-in-1 dell'avvitatore

Dati principali

Tensione della batteria	18,0 V
Coppia, max.	210 Nm
Numero di giri a vuoto	0-1.100 giri/min

Codice di ordinazione 0 601 9J0 400

Dati tecnici

Dati tecnici

Numero di giri a vuoto	0-1.100 giri/min
Numero di giri a vuoto (1° livello)	0-1.100 giri/min
Numero di giri a vuoto (2° livello)	0-1.700 giri/min
Numero di giri a vuoto (3° livello)	0-2.300 giri/min
Posizioni della coppia di serraggio	5
Peso escl. batteria	1,2 kg
Coppia, max.	210 Nm
Numero di colpi	0-4.100 colpi/min
Tensione della batteria	18,0 V
Portautensili	1/4" esag. univ., 1/2" quadro
Coppia di distacco, max.	370 Nm
Dimensioni della confezione (larghezza x lunghezza x altezza)	360 x 444 x 155 mm
Numero di giri a vuoto in uscita, 5ª velocità, da	0 1/min
Numero di giri a vuoto in uscita, 5ª velocità, fino a	3.400 1/min
Numero di giri a vuoto in uscita, 4ª velocità, da	0 1/min
Numero di giri a vuoto in uscita, 4ª velocità, fino a	2.900 1/min

Informazioni su rumorosità/ vibrazioni

Serraggio di viti e dadi delle dimensioni massime ammesse

Valore di emissione oscillazioni ah	9 m/s ²
Grado d'incertezza K	1,5 m/s ²



Scheda dati prodotto

Elettrotensili per gli artigiani e l'industria

Vantaggi:

- Versatilità 2-in-1 superiore: Un solo utensile per impieghi GDR e GDS
- Avvitatore 2-in-1: Versatile avvitatore a massa battente per accessori con attacchi esagonali da 1/4" e quadri da 1/2".
- Motore brushless: fornisce una potente coppia di serraggio di 210 Nm e fino a 3.400 giri/min
- Massimo controllo e versatilità: 5 regolazioni della velocità selezionabili e 4 modalità di avvitamento per un migliore controllo sull'utensile e versatilità

