



Scheda dati prodotto

Elettrotensili per gli artigiani e l'industria

Trapano ad angolo a batteria

GRD 18V-127



Alte prestazioni e massimo controllo dell'utensile

Dati principali

Coppia di serraggio (mat. tenero/duro/ max.)	70/100/- Nm
Numero di giri a vuoto (1 ^a velocità/2 ^a velocità)	0 – 550 / 0 – 1.800 giri/min
Tensione della batteria	18,0 V

Codice di ordinazione 0 601 9N5 000

Dati tecnici

Dati tecnici

Coppia di serraggio (mat. tenero/duro/ max.)	70/100/- Nm
Numero di giri a vuoto (1 ^a velocità/2 ^a velocità)	0 – 550 / 0 – 1.800 giri/min
Tipo di batteria	Al litio
Tensione della batteria	18,0 V
Peso escl. batteria	3,1 kg
Dimensioni della confezione (larghezza x lunghezza x altezza)	215 x 481 x 107 mm
Opzione clip da cintura	+
KickBack Control	+
Luce di lavoro	+
Tipo di mandrino	Mandrino a cremagliera
Diametro foro nel legno, punta per travi, max	38 mm / 32 mm
Diametro foro nel legno, sega a tazza, max	127 mm / 102 mm
Distanza angolo	43 mm
Diametro foro nell'acciaio, punta elicoidale, max	13 mm / 8 mm
Tipo di gancio per cintura	Gancio di sospensione
Diametro foro nel legno, sega a tazza con punta di centraggio, max	65 mm / 51 mm

Informazioni su rumorosità/ vibrazioni

Foratura nel metallo

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



Scheda dati prodotto

Elettrotrattori per gli artigiani e l'industria

Vantaggi:

- Miglior controllo dell'utensile: L'Advanced KickBack Control riduce il rischio di reazione della coppia di rotazione
- Grande potenza: Potente motore brushless e 2 impostazioni di velocità, per forature rapide ed efficienti
- Gestione dei carichi pesanti: Operazioni di foratura con una coppia morbida, pari a 70 Nm, grazie alla tecnologia del potente motore brushless

