

SCHEMA TECNICA

Trapano avvitatore DHP484 MAKITA 18V con percussione :

Velocità a vuoto 500 2000 g/min

Coppia di serraggio

Giunto rigido 54 Nm

Coppia di serraggio

Giunto elastico 30 Nm

Dim. lxwxh 182x79x261 mm

Peso (EPTA) 1,8 kg

Foratura muratura 13 mm

Foratura metallo 13 mm

Foratura legno 38 mm

Colpi al minuto 7500 30000 c/min

DTD153 Avvitatore a massa battente :

Tensione: 18 V

Tipo di batteria: Li-ion

Capacità: 5.0 Ah

Tempo di carica: 22 min

Velocità a vuoto (L): 0 - 2500 g/min

Peso (EPTA): 1,5 kg

Impatti al minuto funzione massa battente L: 0 - 3200 min

Coppia serraggio max funzione massa battente: 170 Nm

Makita 821551-8 Valigetta Makpac di Tipo 3 :

Utilizzo Contenitore

Tipologia Porta utensili

Makita BL1850B Batteria Makstar Li-ion 18V :

Tensione 18 V

Capacità 5,0 Ah

Tempo di ricarica 45 min con DC18RC

Caricabatterie compatibili DC18RC - DC18RE - DC18RD - DC18SF

Tipologia Batteria Li-Ion

Indicatore carica Si

Peso 0,59 Kg

Makita DC18RD Caricabatterie rapido Makstar :

Tensione 220 V

Batterie compatibili Li-Ion 14,4 - 18 V

Tipologia Caricabatterie rapido

Alimentazione Corrente

N. porte

Dimensione 21X39,5X29,5 cm

Makita DC18RC Caricabatterie rapido Makstar :

Tensione 220 V

Corrente di ricarica 9,0 Ah

Batterie compatibili Li-Ion 14,4 - 18 V

Tipologia Caricabatterie rapido

Alimentazione Corrente

N. porte 1