www.bosch-do-it.it

(A) BOSCH

PHO 3100



Pialletti

PHO 3100

Potente – elevata qualità della superficie – lavoro facile

- Grazie al design compatto e al peso ridotto si lavora facilmente senza stancarsi
- Elevata qualità della superficie grazie al più alto numero di giri a vuoto della sua categoria e al sistema di taglio brevettato Woodrazor di alta qualità
- Lavoro rapido ed efficace, grazie alla profondità del pialletto di 3,1 mm, la più elevata della sua categoria







Guida parallela

Attacco per aspirazione della polvere

Manopola di regolazione della profondità di guida e di passata

- Tre scanalature a V di diverse dimensioni per una facile bisellatura di bordi
- Espulsione trucioli da ambedue i lati verso destra o sinistra a seconda della posizione di lavoro, con attacco per sacchetto raccoglipolvere o aspirapolvere industriale
- Il sistema di soffiatura trucioli ottimizzato impedisce l'ingorgo dei trucioli, favorendo la possibilità di lavorare senza interruzioni
- Proteggilama ad apertura automatica: impedisce il danneggiamento del pezzo in lavorazione o della lama quando si appoggia il pialletto
- Manopola combinata per la regolazione della profondità di passata anche durante la piallatura e per una guida sicura del pialletto

Cod. ordinazione 0 603 271 100

- Lama per pialletto orientabile in metallo duro (2 608 635 376)
- Chiave a brugola
- Guida parallela (2 607 000 102)
- Valigetta in plastica

Tensione	230 V

Dati tecnici

Profondità di passata	0 – 3,1 mm
Profondità di battuta	0 – 9 mm
Assorbimento nominale	750 W
Potenza erogata	420 W
Larghezza di piallatura	82 mm
Numero di giri a vuoto	16.500 giri/min
Peso	2,6 kg

Funzioni

- Blocco dell'avviamento
- Scanalature a V
- Suola
- Espulsione trucioli possibile da ambedue i lati
- Guida parallela

Informazioni sulla rumorosità/sulle vibrazioni

Mostra valori

Valori rilevati conformemente alla norma EN 60745 Valori complessivi sulle vibrazioni (somma vettoriale di tre direzioni)

Valore di emissione oscillazioni ah 4,5 m/s²
Incertezza della misura K 1,5 m/s²

La rumorosità di grado A dell'elettroutensile comprende tipicamente: pressione acustica 82 dB(A); potenza sonora 93 dB(A). Incertezza K= 3 dB.

