

**BOSCH**

Tecnologia per la vita

Elettrotensili per artigianato e industria

Scheda dati prodotto



Pialletti

GHO 40-82 C

Il pialletto per superfici di ottima qualità

I dati principali

| | |
|----------------------------------|------------|
| Potenza | 850 W |
| Larghezza di piallatura | 82 mm |
| Spessore del truciolo regolabile | 0 – 4,0 mm |



Codice di ordinazione: 0 601 59A 760

[> Ulteriori informazioni sui prodotti](#)** Prezzo raccomandato non vincolante, IVA inclusa*

Dati tecnici

| | |
|----------------------------------|-----------------|
| Potenza | 850 W |
| Spessore del truciolo regolabile | 0 – 4,0 mm |
| Peso | 3,2 kg |
| Profondità di battuta regolabile | 0 – 24 mm |
| Numero di giri a vuoto | 14.000 giri/min |
| Lunghezza | 296,0 mm |
| Larghezza | 169,0 mm |
| Altezza | 173,0 mm |
| Larghezza di piallatura | 82 mm |

Informazioni sulla rumorosità/sulle vibrazioni

| | |
|-------------------------------------|----------------------|
| Valore di emissione oscillazioni ah | 5.5 m/s ² |
| Incertezza della misura K | 1.5 m/s ² |

**Elettrotensili per artigianato e industria****Vantaggi:**

- La qualità della superficie lavorata è particolarmente elevata grazie alle lame extra-affilate e al numero di giri costante, anche in caso di lavorazione di legno duro
- Dotato del cambio lame più rapido ed economico presente sul mercato (lame Woodrazor)
- La durata superiore è garantita grazie alla sede in alluminio e alla protezione termica del motore
- Impostazione della profondità di passata semplice, precisa e immediatamente leggibile
- Lavoro comodo grazie all'espulsione dei trucioli a scelta a sinistra o a destra
- 3 scanalature a V per smussare in modo semplice e flessibile

**WOOD
RAZOR****Prezzi / Dotazione**

| Codice di ordinazione | 0 601 59A 760 |
|--|---------------|
| Guida parallela 2 607 000 102 | ✓ |
| Lama aggiuntiva 2 608 635 376 | ✓ |
| Limitatore di profondità di battuta 1 608 132 006 | ✓ |
| Sacchetto raccogli-polvere 2 605 411 035 | ✓ |
| Valigetta 2 605 438 567 | ✓ |