

Utensile Multifunzione DTM52













Velocità di lavoro

Circa 2x

Rispetto al modello attuale

Livello vibrazioni

2,5 m/s² o inferiore

Massima efficienza di taglio



Taglio ad alta velocità di vari materiali



Extra versatilità

Compatibilità con STARLOCK MAX accessori



Taglio di cartongesso



Taglio profondo



Taglio a filo legno



Taglio di cartongesso



Rimozione cornice della finestra



Lavori di apertura porte



Taglio di metalli



Taglio a filo tubo rame



Taglio di tubi in PVC, FRP



Taglio stucco finestra, silicone



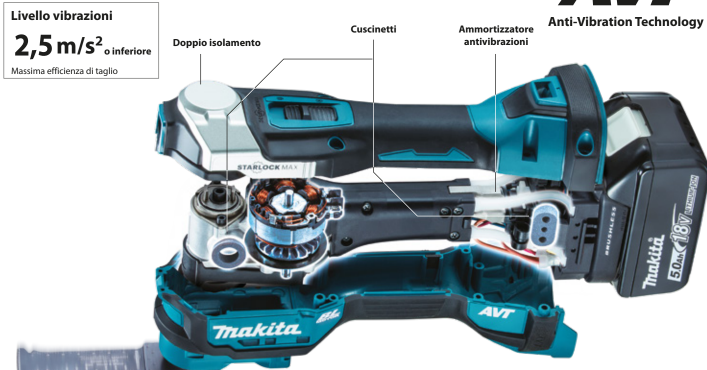
Fresatura di giunzioni piastrelle



Levigatura e lucidatura

Basse vibrazioni Struttura a doppio isolamento, maggior comfort durante le lavorazioni.





Taglio altamente efficiente

grazie all'ampio angolo di oscillazione e al controllo costante della velocità





BL Motor ad alta potenza





Comoda impugnatura di piccolo diametro

Il motore è posizionato in verticale e più vicino all'estremità anteriore del corpo principale, per un design dell'impugnatura più sottile



Compatibile con attacco polvere da utilizzare con platorello abrasivo



Accessorio morsetto senza attrezzi

Il sistema di blocco a leva consente una rapida installazione e sostituzione degli accessori



Selettore velocità

Oscillazioni per minuto: 10.000-20.000



Impostazione multi angolo Utilizzo accessori in 12 posizioni

differenti ogni 30° da 0° a 360°



LED di illuminazione con funzione di spegnimento ritardato

Ampia gamma di accessori disponibili per varie applicazioni

Codifica colore lama









Per informazioni dettagliate sulla forma, le dimensioni, l'uso consigliato e il materiale di ciascuna lama, visionare "Accessori per Multiutensile".

















Taglio di vari materiali come legno di quercia, cartongesso, plastica, tubi di rame, chiodi non temprati, etc.

Benefici:

- Differente dai seghetti alternativi, etc. In grado di eseguire un taglio ad affondamento nel muro per scatole elettriche, sistemi di aspirazione, etc.
- Utilizzo degli accessori in 12 differenti angolazioni per un facile funzionamento anche in spazi ristretti.

Applicazioni:

Taglio di vari materiali come legno di quercia, cartongesso, plastica, tubi di rame, chiodi non temprati, etc.

- In grado di eseguire il taglio ad immersione.
- Il profilo della lama consente il taglio a filo.

Levigatura









Applicazioni:

Levigatura del legno, levigatura del calcestruzzo o sverniciatura, etc. con una vasta gamma di carte abrasive.

Benefici:

- In grado di levigare negli angoli.
- · Possibilità di collegamento ad aspirapolvere tramite sistema di aspirazione delle polveri (opzionale).

Rimozione stucco / Taglio piastrelle







Applicazioni:

Sostituzione di pareti o piastrelle rotte.

Benefici:

- Minore dispersione della polvere grazie all'azione oscillante.
- Il profilo della lama consente il taglio a

Raschiatura











Applicazioni:

Rimozione di malta, colla per piastrelle, colla indurita, stucco per finestre, calafataggio, vernice, etc.

Benefici:

Lama a basso profilo con punta stretta per una facile rimozione di calafataggio, stucco per finestre, etc.

Accessori

Set aspirazione delle polveri

Per l'aspirazione della polvere durante le applicazioni

di levigatura Codice 191R02-6





Utensile Multifunzione DTM52

Controllo elettronico velocità

Interruttore elettronico

Avviamento morbido

LED di illuminazione Valigetta di trasporto

Oscillazioni per minuto 10.000 - 20.000

Angolo oscillazioni sx/dx/total: 1,8°/1,8°/3,6° Levigatura: 2,5 m/s² o inferiore Taglio con lama a tuffo: 2,5 m/s² o inferiore Livello vibrazioni Taglio con lama segmentata: 2,5 m/s² o inferiore Raschiatura: 2.5 m/s² o inferiore Livello Pressione Levigatura: 69 dB(A) Taglio con lama a tuffo: 72 dB(A) Taglio con lama segmentata: 76 dB(A) Sonora Raschiatura: 71 dB(A) con BL1815N / BL1820B: Dimensioni (L x W x H)

305 x 95 x 125 mi

con BL1830B / BL1840B / BL1850B / BL1860B: 322 x 95 x 126 mi Peso 1,7 - 2,0 kg

ll peso può variare in base agli accessori, inclusa la batteria. La combinazione più leggera e più pesante, secondo la procedura EPTA 01/2014, è mostrata nella tabella.

