



Trapano rotativo
DP4021 13 mm

**Foratura ad alta
potenza
da 630 W**



Capacità

Acciaio: 13 mm

Punta conica/a gradini: 32 mm

Sega a tazza: 76 mm

Legno: 30 mm

Punta a coclea per legno: 30 mm

Punta autoalimentata: 51 mm

DP4021

Mandrino autoserrante



Motore ad alta potenza da 630 W per applicazioni gravose



Con impugnatura laterale



DP4021

Mandrino autoserrante



Maggiore durata contro le oscillazioni

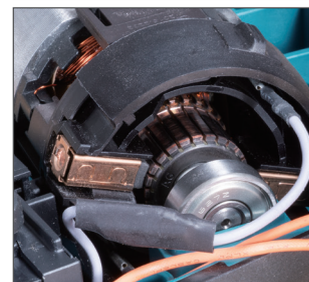
Durante la foratura (soprattutto del metallo) il mandrino tende ad oscillare, per questo è stata adottata una staffa del cuscinetto in metallo in modo da aumentarne la durata nel tempo.



Supporto cuscinetto in metallo

Supporto porta carboncini e carboncini "long life"

Il nuovo supporto spazzole dedicato, ne garantisce una maggiore durata rispetto ai modelli attualmente in commercio pur mantenendo la stessa potenza sia nella rotazione in avanti che inversa.



Interruttore velocità variabile

Pulsante di blocco per funzionamento continuo

Impugnatura ergonomica

garantisce maggiore controllo e comfort, riducendo l'affaticamento della mano.



Accessori

Impugnatura laterale

Cod. 1914C4-9



Trapano rotativo

DP4021 13 mm

 Doppio isolamento	Potenza assorbita 630 W
 Interruttore elettronico	Capacità Acciaio: 13 mm, legno: 30 mm
 Reversibilità	Capacità mandrino 13 mm
 Mandrino autoserrante	Velocità a vuoto 0 - 3.000 g/min
	Livello pressione sonora 84 dB(A)
	Livello potenza sonora 92 dB(A)
	Noise K factor 3 dB(A)
	Livello vibrazioni Foratura nel metallo: 3,5 m/s ²
	Vibration K factor Foratura nel metallo: 1,5 m/s ²
	Dimensioni 271 x 66 x 209 mm
	Peso 1,6 kg
	Peso (accessori) Senza impugnatura laterale
	Cavo di alimentazione 2,0 m

Il peso può variare a seconda degli accessori.

Makita S.p.A. Con socio unico
Direzione e Coordinamento Makita Corporation-Giappone
Via Don Luigi Sturzo, 56/58 - 20004 Arluno (MI)
Tel. 0331 524111 - Fax 0331 420285 - www.makita.it

Makita
COSTRUIAMO IL FUTURO