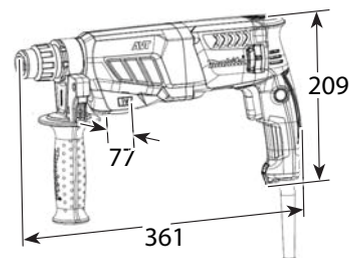


Scheda Prodotto



Modelli ▶ HR2630, HR2631F

Descrizione ▶ Tassellatore 26mm AVT 800W



Caratteristiche Principali

Tassellatori con innesto utensili adatto SDS-Plus, sono dotati di elevata potenza e di peso ed ingombro contenuti. Dotati inoltre di porta punte con guide di 9mm più lunghe per ridurre al minimo le oscillazioni della punta e di selettore funzioni di nuova concezione, decisamente più affidabile. Il modello HR2631F è dotato di sistema dinamico assorbimento vibrazioni (AVT) e di LED illuminazione zona lavoro.

Specifiche Tecniche

Modello		HR2630	HR2631F
Specifiche Tecniche			
Velocità a vuoto (g/min)		0 - 1200	
Impatti al minuto		0 - 4600	
Innesto utensile		Adatto SDS-Plus	
Capacità foratura (mm)	Cemento	Punta TCT	26
		Corona Widia	68
		Corona diamantata	80
		Acciaio	13
		Legno	32
Funzioni operative		3 modalità (solo Rotazione / Rotazione + Percussione / solo Percussione)	
Assorbimento dinamico vibrazioni		No	Si (AVT)
Interruttore elettronico		Si	
Reversibilità		Si	
Limitatore di coppia		Si	
LED illuminazione zona lavoro		No	Si
Doppio isolamento		Si	
Lunghezza cavo alimentazione (m)		4,0	
Peso [Normativa EPTA 01/2003 (kg)]		2,8	2,9

I dati indicati in tabella non sono definitivi, potrebbero subire modifiche.

Accessori in dotazione

Asta profondità	Impugnatura laterale
Valigetta trasporto	--



LEX AVT MMA 3Rs RoHS

fabrizio venegoni
assistenza@makita.it

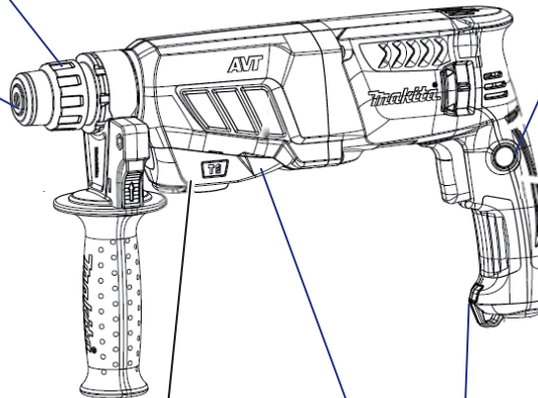
Modelli HR2630, HR2631F

Porta punta
Guide maggiorate di 9mm in lunghezza
Minore oscillazione della punta

Innesto utensile
Adatto utensili SDS-Plus
Inclinazione scalpello su 40 differenti posizioni

Impugnatura ergonomica

Minor affaticamento
Maggior comfort
Softgrip

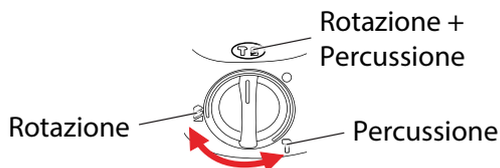


LED illuminazione zona lavoro
(solo mod. HR2631F)

Limitatore di coppia

Selettore funzioni

Consente di passare dalla funzione "Rotazione" alla funzione "Percussione" senza dover passare dalla posizione "Rotazione + Percussione".



HR2631F

Vibrazioni estremamente ridotte
(12,0 m/s²) grazie al sistema AVT
(Anti Vibration Technology)

① Meccanismo bilanciatore

Assorbe le vibrazioni prodotte dalla percussione grazie al movimento del bilanciatore, opposto al movimento del pistone.

② Molla compressione

Assorbe la forza di reazione causata dalla punta al momento dell'impatto.

① Meccanismo bilanciatore

Bilanciatore



Il bilanciatore, solidale con il cuscinetto eccentrico, si muove in direzione opposta al pistone, anch'esso solidale con il cuscinetto eccentrico.

② Molla compressione

