

DWD112S - Masina de gaurit cu mandrina rapida de 10mm

Caracteristici	Beneficii utilizator
Maner cauciuc	Comfort
Design compact	Utilizare usoara si confortabila cu o singura mana
Mandrina automata de 10mm	Schimbare rapida si usoara a burghiului cu o singura mana
Design bine echilibrat si cu o greutate redusa	Pentru o utilizare confortabila si usoara o perioada lunga de timp
Viteza variabila cu buton de schimbare a directiei de rotatie	Viteza variabila ce se poate adapta diferitelor materiale si insurubarilor ocazionale
Clema de fixare la curea	Utilizare usoara
Motor puternic	Durabilitate

Avantaje

- Manerul de cauciuc ofera un confort maxim utilizatorului pe parcursul aplicatiei
- Ideala pentru gaurire in lemn sau in obiecte cu metal subtire
- Mandrina rapida de 10 mm permite schimbarea rapida si usoara a burghiului
- Dimensiunile, echilibrul si greutatea au fost proiectate pentru utilizarea cu o singura mana
- Turatia variabila permite folosirea ei in diferite materiale
- Agatatoarea integrata pentru curea permite eliberarea ambelor maini
- O masina puternica, durabila, cu o forma compacta si cu un raportul excelent dimensiune/putere



Dotare standard

- -

Aplicatii

- Pentru gaurire in metal subtire
- Pentru gaurire in lemn

DWD112S - INFORMATII COMPETITIVE

		DEWALT	Bosch	Makita	Metabo
		DWD112S	GBM 10RE	6408	BE 530RL
Capacitatea mandrinei	mm	1.0-10	10	10	10
Putere nominala	Wati	701	450	530	520
Putere debitata	Wati	358	220		300
Cuplu maxim	Nm	10.9	6		6
Turatie in gol	rpm	0-2500	0-2200	0-2500	0-2600
Diametru maxim de gaurire [lemn]	mm	25	25	25	20
Diametru maxim de gaurire [Otel]	mm	10	10	10	10
Sistem de prindere		1/2" x 20 U.N.F	1/2" x 20 U.N.F	1/2" x 20 U.N.F	1/2" x 20 U.N.F
Greutate	kg	1.8	1.4	1.4	1.5
Lungime	mm	230	279	235	
Inaltime	mm	190	171	195	
Vibratie mana/brat - Metal	m/s ²	13.0			
Aproximativ K 1 (Vibratii)	m/s.	1.5			
Intensitate sonora	dB(A)	83			
Aproximativ K 1(Sunet)	dB(A)	3			

		DEWALT	Bosch	Makita	Metabo
		DWD112S	GBM 10RE	6408	BE 530RL
Intensitate acustica	dB(A)	94			
Aproximativ K 2 (Sunet)	dB(A)	3			