



Dane aktualne na dzień: 07-07-2026 04:52

Link do produktu: <https://pajm.pl/dhp453z-akumulatorowa-wiertarko-wkretarka-udarowa-18-v-makita-dhp-453-z-p-8423.html>



DHP453Z Akumulatorowa wiertarko-wkrętarka udarowa 18 V MAKITA DHP 453 Z

Cena brutto	299,00 zł
Cena netto	243,09 zł
Cena poprzednia	407,00 zł
Dostępność	W naszym magazynie od 20 do 50 j.m.
Czas wysyłki	Od 2h dla produktów w naszym magazynie, produkty na zamówienie - zależnie od dostępności u dostawcy
Numer katalogowy	DHP453Z
Kod producenta	DHP453Z
Kod EAN	088381661287
Producent	Makita

Opis produktu

- 2-biegowa wiertarko-wkrętarka udarowa
- Mechaniczna 2-biegowa przekładnia planetarna o dużej sile wiercenia
- 4-biegunowy silnik prądu stałego, lekki i kompaktowy
- 16-stopniowa regulacja momentu obrotowego + wiercenie + wiercenie z udarem
- **Nie współpracuje z akumulatorami BL1811G, BL1813G, BL1815G (bez elektroniki)**
- Dostarczana bez walizki, akumulatorów i ładowarki

Dane techniczne

Napięcie zasilania:

18 V

Typ akumulatorów:

Li-ion

Obsługiwane akumulatory:

1,5 / 2,0 / 3,0 / 4,0 / 5,0 / 6,0 Ah

Prędkość obr. na biegu jałowym:

bieg 1: 0 - 400 obr./min

bieg 2: 0 - 1300 obr./min

Częst. udarów na biegu jałowym:

bieg 1: 0 - 6000 /min



bieg 2: 0 - 19500 /min

Maks. średnica wiercenia w stali:

13 mm

Maks. średnica wiercenia w drewnie:

36 mm

Maks. średnica wiercenia w betonie:

13 mm

Maks. moment obr. miękki / twardy:

27 / 42 Nm

Zakres mocowania:

1,5 - 13 mm

Wymiary (długość całkowita):

232 mm

Waga (EPTA):

1,7 - 2,0 kg

Katalogi, cenniki, ulotki, certyfikaty, warunki gwarancji

Umożliwiamy pobranie katalogów, ulotek, oraz cenników, najczęściej od tych cen udzielamy rabatów handlowych, zapraszamy do składania zapytań na produkty, których nie ma na naszej stronie.

Poniższe linki służą do pobierania , i/lub wyświetlenia wybranego pliku
Pliki i strony otworzą się w nowej zakładce przeglądarki

[MAKITA Warunki gwarancji](#)

[MAKITA Warunki 3-letniej gwarancji](#)

[MAKITA Instrukcje obsługi](#)

[MAKITA Schematy serwisowe](#)