

Link do produktu: <https://elektrosila.biz/blaupunkt-rh3010-mlot-udarowy-sds-plus-1200w-2-8j-akcesoria-0724-super-promocja-p-3962.html>



## Blaupunkt RH3010 Młot udarowy SDS-plus 1200W 2,8J + akcesoria 07/24 SUPER PROMOCJA

Cena	<b>195,00 zł</b>
Cena poprzednia	<b>229,99 zł</b>
Dostępność	<b>Dostępny</b>
Czas wysyłki	<b>24 godziny</b>
Numer katalogowy	<b>PTBLDR005</b>
Kod producenta	<b>RH3010</b>
Kod EAN	<b>5901750506178</b>
Producent	<b>BLAUPUNKT</b>

### Opis produktu

#### Opis:

- Młot udarowy RH3010 marki BLAUPUNKT jest niezastąpiony przy mniejszych pracach budowlanych.
- Moc maksymalna 1200 W czyni go idealnym do prac związanych z wierceniem i kuciem w betonie.
- Model RH3010 wykonuje 0 – 5300 uderzeń na minutę, co sprawia, że praca z tym urządzeniem jest bardzo wydajna.
- Prędkość obrotowa od 0 do 1200 rpm oraz siła uderzeń 2,8 J zapewniają nam możliwość wykorzystania młota udarowego przy pracy z różnymi materiałami.
- Urządzenie posiada 4 tryby: wiercenie, wiercenie z udarem, kucie z dłutem zablokowanym oraz kucie ze swobodnym obrotem oraz średnicę wiercenia: 40 mm dla drewna, 26 mm dla betonu oraz 13 mm dla stali.
- Przejściówka QCC zapewnia błyskawiczną zmianę uchwytu wiertarskiego szybkozaciskowego na najbardziej popularny SDS Plus.
- RH3010 cechuje się niewielką wagą, więc jego używanie nie obciąża nadgarstka i wpływa na komfort pracy.

#### Funkcje i specyfikacja:

- Zasilanie: 230-240 V ~ 50 Hz
- Moc znamionowa: 800 W, maksymalna: 1200 W
- Prędkość: 0-1200 rpm
- Siła uderzeń: 2.8 J
- Ilość uderzeń na minutę: 0-5300
- 4 tryby: wiercenie, wiercenie z udarem, kucie z dłutem zablokowanym, kucie ze swobodnym obrotem
- Szybka zmiana uchwytu QCC
- Średnica wiercenia: drewno 40 mm, beton 26 mm, stal 13 mm
- Długość przewodu zasilającego: 2,2 m
- Wymiary: 33 x 8,2 x 20,5 cm
- Waga: 3 kg
- Kod EAN: 5901750506178

#### W zestawie:

- 3 wiertła SDS do betonu (6, 8, 10 mm)
- 2 dłuta (punktowe, płaskie)
- Ogranicznik głębokości wiercenia,
- Uchwyt SDS+ oraz uchwyt szybkozaciskowy
- Rączka pomocnicza
- Walizka