

### + Młot wyburzeniowy 1300W DHS20J



**954.50 zł**  
cena netto

Przy najtrudniejszych pracach budowlanych i rozbiórkowych niezbędny okaże się młot wyburzeniowy SDS-MAX DHS20J. Urządzenie przeznaczone jest do skuwania powierzchni glazurniczych, a także wyburzania ścian działowych, podłóg czy wykonywania otworów pod rury instalacyjne. Urządzenie zostało wyposażone w uchwyt **SDS-MAX**, który umożliwia pewne mocowanie dłut i ich szybką wymianę.



Funkcjonalność zapewnia silnik elektryczny zasilany prądem sieciowym o mocy **1300 W** który może wykonywać pracę z częstotliwością **2400 uderzeń na minutę**. Dzięki temu roboty wyburzeniowe przeprowadzane są szybko i bardzo efektywnie. Młot DHS20J otrzymał obudowę z lekkiego stopu magnezu, dzięki czemu znakomicie odprowadza temperaturę wytworzoną podczas pracy silnika. Pozwala to na wielogodzinną pracę bez przerw technologicznych na wystudzenie. Do charakterystycznych cech tego narzędzia należą:

**duża moc udaru**- udar pneumatyczny może pracować z mocą 20J, co jest najwyższym parametrem przy urządzeniach tego typu w ofercie STALCO;

**blokada włącznika** - w obrębie uchwytu znajduje się włącznik pozwalający na blokadę ustawień i ciągłą pracę maszyny bez konieczności przytrzymywania włącznika, co będzie znacznym ułatwieniem przy długotrwałych wyburzeniach;

**duży komfort pracy**- urządzenie ma znakomite parametry robocze, funkcję zmiany ustawienia dłuta w 6 pozycjach i stosunkowo niewielką wagę, co w połączeniu z dwoma wygodnymi uchwytami i prostą konstrukcją pozwala na komfortową pracę przez wiele godzin.

**W zestawie:** dwa dłuta o długości 350 mm zakończone szpicem i końcówką płaską o szerokości 25 mm, profesjonalny smar, uchwyt dodatkowy prosty i uchwyt dodatkowy typu D.

	
Index	S-97522
Moc znamionowa [W]	1300
Napięcie znamionowe [V]	230-240
Częstotliwość znamionowa [Hz]	50
Typ uchwytu	SDS Max
Częstotliwość udaru [ud/min]	2400
Energia udaru [J]	20
Waga [kg]	8,2
Długość przewodu [m]	4
Klasa ochronności	II