



Milwaukee
Nothing but **HEAVY DUTY**.

ELEKTRONARZĘDZIA

Oferta firmy A&M Elektronarzędzia to szeroka paleta wartościowych, mocnych i wytrzymałych elektronarzędzi do profesjonalnego użytku. Obejmuje: wyrzynarki, pilarki tarczowe, pilarki szablaste, frezarki górnoprzecionowe, strugarki, młoty obrotowe, pilarki, wiertarko-wkrętarki, wiertarki udarowe/wkrętarki, szlifiarki. Celem firmy jest oferowanie elektronarzędzi nie tylko mocnych i żywotnych, ale również wygodnych i bezpiecznych. System „Fixtec” umożliwia szybką wymianę brzeszczotu lub innego osprzętu bez użycia klucza. Ważne są również akcesoria. Szeroki asortyment osprzętu Milwaukee i AEG to gotowe rozwiązanie dla fachowców.



HD18 PD – M18 Heavy Duty wiertarko-wkrętarka udarowa
Napięcie / Pojemność baterii [V/Ah]: 18 / 3,0 ● Prędkość bez obciążenia (1-szy / 2-gi bieg) [obr./min]: 0-450 / 0-1800 ● Uchwyt bezkluczowy [mm]: 1,5-13 ● Maks. zdolność wiercenia w stali/drewnie/kamieniu [mm]: 13/55/16 ● Częstotliwość udaru [uderzeń/min]: 28.000 ● Maks. moment obrotowy [Nm]: 85 ● Ciężar z bateriami akumulatorowymi [kg]: 2,4



Kango 545 S - Młot wielofunkcyjny SDS-Max z funkcją dławowania w klasie 5 kg
Moc wejściowa [W]: 1300 ● Energia udaru [J]: 8,5 ● Średnica wiercenia wiertłem pełnym/tunelowym [mm]: 45/65 ● Średnica wiercenia koronką rdzeniową [mm]: 100 ● Prędkość wiercenia (przy pełnym obciążeniu) [obr./min]: 450 ● Prędkość wiercenia młota w trybie miękkim [obr./min]: 350 ● Częstotliwość udaru (przy pełnym obciążeniu) [uderzeń/min]: 2840 ● Częstotliwość udaru młota w trybie miękkim [uderzeń/min]: 2200 ● Mocowanie narzędzia: SDS-Max ● Masa [kg]: 6,7



PLH 20 – Młoto-wiertarka SDS-plus w klasie 2 kg
Moc wejściowa [W]: 620 ● Energia udaru [J]: 2,0 ● Prędkość przy pełnym obciążeniu [obr./min]: 0-2700 ● Częstotliwość udaru (przy pełnym obciążeniu) [uderzeń/min]: 0-4400 ● Poziom wibracji (3-osiowy) [m/s²]: 10,2 ● Maks. zdolność wiercenia w betonie/stali/drewnie [mm]: 20/13/30 ● Masa [kg]: 1,9



PH 26 X – 26 mm młot wielofunkcyjny SDS-plus
Moc wejściowa [W]: 725 ● Maks. zdolność wiercenia w betonie [mm]: 26 ● Maks. zdolność wiercenia w drewnie/stali [mm]: 30/13 ● Częstotliwość udaru (przy pełnym obciążeniu) [uderzeń/min]: 0-4500 ● Energia udaru [J]: 2,4 ● Ciężar [kg]: 2,6 ● Poziom wibracji (3-osiowy) przy wierceniu w betonie/dławowaniu [m/s²]: 13,5/8,5

■ **A&M Elektronarzędzia Sp. z o.o.**

Al. Jerozolimskie 56 C, 00-803 Warszawa

tel. 22 379 94 82, www.milwaukeetool.pl, e-mail: biuro@tti-emea.com