

DEWALT ZESTAW TWIN D28492 + D28139 + KUFER**Cena :****Chwilowy brak ceny**Nr katalogowy : **26345**Producent : **DEWALT**Dostępność : **Dostępny**Stan magazynowy : **brak w magazynie**Średnia ocena : **brak recenzji**

OPIS OGÓLNY
D28492 Szlifierka kątowa 230 mm Uzwojenia silnika szczególnie dokładnie chronione przed uszkodzeniem przez drobiny pyłu w powietrzu chłodzącym - zwiększona trwałość Dwie pozycje rękojeści bocznej - ułatwione użycie narzędzia i wygoda Szybka wymiana tarcz dzięki blokadzie wrzeciona Okno dostępu do szczotek pozwala na szybką ich wymianę
D28139 Szlifierka kątowa 125mm Mały obwód korpusu umożliwia komfortowy chwyt i w rezultacie świetne prowadzenie narzędzia Nisko-profilowa obudowa przekładni umożliwia dostęp do ciasnych miejsc pracy Ochrona przed pyłem i zatarciem zwiększa trwałość silnika Kołnierz przeciwblokujący zapobiega trwałemu zawieszaniu się ściernic Niezwykle solidnie izolowane uzwojenia stojana zwiększają trwałość silnika Samoodłączające się szczotki zabezpieczają obudowę przed uszkodzeniem w końcówce żywotności szczotek, co daje zwiększenie trwałości silnika Ramię szczotki z jednego elementu uniemożliwia zawieszanie się szczotek przy przeciążeniach Umieszczony z boku przycisk blokady wrzeciona jest lepiej chroniony przed niepożądanymi uderzeniami w ciasnej przestrzeni pracy
WŁAŚCIWOŚCI
D28492 Szlifierka kątowa 230 mm Moc pobierana 2200 W Prędkość bez obciążenia 6500 obr/min Maks. średnica tarczy 230 mm Gwint wrzeciona M14 Masa 5,5 kg Długość 490 mm Wysokość 151 mm Wibracje na ramionach- szlifowanie drobne 7,6 m/s² Niepewność pomiaru K 1 (wibracje) 1,5 m/s² Ciśnienie dźwięku 92 dB(A) Niepewność pomiaru K 1 (hałas) 3 dB(A) Ciśnienie akustyczne 103 dB(A) Niepewność pomiaru K 2 (hałas) 3 dB(A)
D28139 Szlifierka kątowa 125mm Moc pobierana 850 W Prędkość bez obciążenia 10000 obr/min Maks. średnica tarczy 125 mm Gwint wrzeciona M14 Masa 2,1 kg Długość 270 mm Wysokość 80 mm Wibracje na ramionach- szlifowanie drobne 8,2 m/s² Wibracje na ramionach-szlifowanie 1,5 m/s² Niepewność pomiaru K 1 (wibracje) <2,5 m/s² Niepewność pomiaru K 1 (wibracje) <2,5 m/s² Niepewność pomiaru K 1 (wibracje) 1,5 m/s² Niepewność pomiaru K 1 (wibracje) 1,5 m/s² Ciśnienie dźwięku 89 dB(A) Niepewność pomiaru K 1 (hałas) 3 dB(A) Ciśnienie akustyczne 100 dB(A) Niepewność pomiaru K 2 (hałas) 3 dB(A)