

HKS 230 - Ręczna piła tarczowa do metalu do zakładów i placów budowy przeznaczona do cięcia aluminium, stali i stali szlachetnej

- Idealne maszyny dla zakładów montażowych, budowy elewacji, ślusarzy, warsztatów naprawy, ekip budujących hale targowe, itd.
- Idealne tam, gdzie szlifierki kątowe są za słabe lub pracują niezbyt czysto
- Przecinają stal szlachetną nie pozostawiając zadziorów
- Wióry odprowadzają wysoką temperaturę, ograni-

- czając ilość ciepła powstającego w trakcie cięcia
- Bardzo wytrzymały silnik z łagodnym rozruchem i zabezpieczeniem przeciążeniowym
- Możliwe zanurzenie w materiale
- Nieskomplikowane i szybkie ustawianie głębokości cięcia dzięki precyzyjnej i czytelnej skali

- Stabilna i mocna budowa
- Uchwyt można przykręcić w dwóch różnych pozycjach, aby umożliwić wygodne operowanie piłą w każdym położeniu
- Prosta obsługa



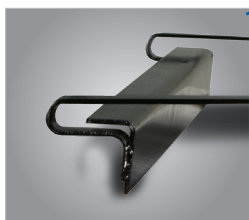
- Szybka wymiana brzeszczotu dzięki zablokowaniu przekładni przetyczką



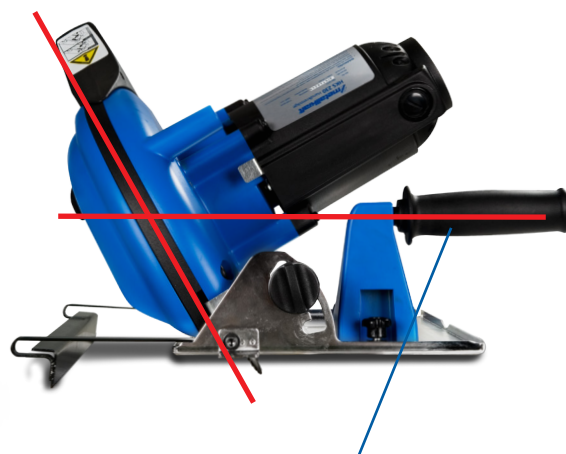
- Nieskomplikowane i szybkie ustawianie głębokości cięcia dzięki precyzyjnej i czytelnej skali



- Z podwójnym ogranicznikiem równoległym do precyzyjnego prowadzenia cięcia



- Bezstopniowe i wygodne ustawianie kąta skosu; blokady przy 0°, 15°, 30° i 45°



- Przy cięciu skosów uchwyt może pozostać przemontowany, co umożliwi bezpieczne prowadzenie piły równoległe do płaszczyzny cięcia

Model	HKS 230 *
Nr art.	3840231

Dane techniczne	
Moc silnika 230 V / 50 Hz	1,7 kW
Prędkości obrotowe	2200 min-1
Zakres cięcia 90° □ / grubość cięcia	80 mm
Zakres cięcia 45° □ / grubość cięcia	56 mm
Maks. średnica brzeszczotu	Ø 230 mm
Otwór brzeszczotu	Ø 25,4 mm
Grubość brzeszczotu	2 mm
Wymiary (dł. x szer. x wys.)	620 x 320 x 270 mm
Ciężar	7,1 kg

* Maszyna jest dostarczana bez brzeszczotu w mocnej walizce z tworzywa sztucznego

Specjalnie do maszyn i indywidualnych zastosowań skonstruowane brzeszczoty:



Stal



Aluminium



Stal szlachetna

Brzeszczoty Ø 230 x 25,4 mm	Grubość brzeszczotu	Liczba zębów	Nr art.
Stal	2,0 mm	48	3850231
Aluminium	2,4 mm	80	3850232
Stal szlachetna	1,8 mm	60	3850233