



Kango 950 K



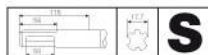
Najlepszy w swojej klasie młot o unowocześnionej konstrukcji In-Line.

- Energia uderu 27 J: najlepsza w klasie wydajność rozbijania
- Silnik 1700 W – z dużą rezerwą dla najcięższych zastosowań
- Idealny do stosowania z prądnicami
- DIGITRONIC® – pełnozakresowa elektronika: precyzyjne dopasowanie mocy do zastosowania
- 3 uchwyty AVS z miękkim chwytem
- Konstrukcja silnika w linii: wygodna przy stos. poniżej pasa
- System automat. smarowania: większa trwałość.

Numer artykułu 4933
Kod EAN 4002395

3755 00
23160 7

Kango 950 S (niepokazane)



Taki sam jak 950 K, ale z mocowaniem SDS-Max.

Numer artykułu 4933
Kod EAN 4002395

3757 10
23203 1

Kango 900 K



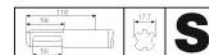
Najlepszy w swojej klasie młot o unowocześnionej konstrukcji In-Line.

- Energia uderu 27 J: najlepsza w klasie wydajność rozbijania
- Silnik 1600 W – z dużą rezerwą dla najcięższych zastosowań
- Idealny do stosowania z prądnicami
- DIGITRONIC® – pełnozakresowa elektronika: precyzyjne dopasowanie mocy do zastosowania
- 3 uchwyty AVS z miękkim chwytem
- Konstrukcja silnika w linii: wygodna przy stos. poniżej pasa
- System automat. smarowania: większa trwałość.

Numer artykułu 4933
Kod EAN 4002395

3756 50
23161 4

Kango 900 S (niepokazane)



Taki sam jak 900 K, ale z mocowaniem SDS-Max.

Numer artykułu 4933
Kod EAN 4002395

3757 20
23204 8



Dane techniczne	Kango 950 K
Moc wejściowa	1700 W
Energia uderu	7–27 J
Częstotliwość uderu przy pełnym obciążeniu	975–1950 uderzeń/min
Prędkość przy pełnym obciążeniu	125–250 obr/min
Zdolność wiercenia koronkami litymi	28–50 mm
Zdolność wiercenia koronkami rdzeniowymi	45–150 mm
Zdolność wiercenia koronkami przebicowymi	50–80 mm
Ciężar z uchwytami prostymi	11,8 kg

Dane techniczne	Kango 900 K
Moc wejściowa	1600 W
Energia uderu	7–27 J
Częstotliwość uderu przy pełnym obciążeniu	975–1950 uderzeń/min
Ciężar z uchwytem łopatkowym	11,0 kg

Wposażenie standardowe: Kabel 6 m, dodatkowa przednia rękojeść łopatkowa, pomocniczy uchwyt prosty, osłona przeciwpyłowa, smar, walizka

Wposażenie standardowe: Kabel 6 m, dodatkowa przednia rękojeść łopatkowa, pomocniczy uchwyt prosty, osłona przeciwpyłowa, smar, walizka

HEAVY-DUTY
NOWOŚĆ
HEAVY-DUTY

Kango 750 S
Potwierdzona jakość Milwaukee Kango.

- System antywybracyjny AVS i miękki uchwyt z przodu i z tyłu
- Przełączalny system pracy na miękki uder do kucia w delikatnych materiałach
- Łagodny rozruch dla dokładnego rozpoczęcia wiercenia/ dłutowania
- Mocny silnik 1550 W dostarcza maksymalnej siły, dobrze chłodzony gwarantuje maksimum wytrzymałości
- Duży, ciężki bijak dostarcza maksymalną energię uderu przy jednoczesnej wysokiej wytrzymałości
- Magnezowa obudowa umożliwia precyzyjne ułożenie przekładni i jest przy tym lekka.
- Układ elektroniczny do utrzymywania równomiernej prędkości pod obciążeniem
- Blokada wyłącznika zapewnia większy komfort przy dłuższym użytkowaniu
- Kontrolka zasilania informująca o przepływie prądu
- Roto-Stop i wielopozycyjne ustawienie dłuta
- Sprzęgło poślizgowe zapewniające ochronę operatora i narzędzia w przypadku zakleszczenia.

Numer artykułu 4933
Kod EAN 4002395
3986 00
23519 3

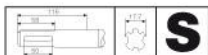
AVS 9,5 m/s² AVS
wiercenie
AVS 9,1 m/s² AVS
kucie

 Nowy system przeciwmasyowy
 zwalcza wibracje u źródła.


Dane techniczne	Kango 750 S
Moc wejściowa	1550 W
Energia uderu	16 J
Średnica wiercenia wiertłem pełnym/tunelowym	50/80 mm
Średnica wiercenia koronką rdzeniową	150 mm
Prędkość wiercenia (przy pełnym obciążeniu)	300 obr/min
Prędkość wiercenia młota w trybie miękkim	240 obr/min
Częstotliwość uderu (przy pełnym obciążeniu)	2740 uderzeń/min
Częstotliwość uderu młota w trybie miękkim	2180 uderzeń/min
Mocowanie narzędzia	SDS-Max
Ciężar	8,2 kg

Wyposażenie standardowe: Kabel 6 m, dodatkowa rękojeść, smar, walizka

Kango 545 S



Potwierdzona jakość Milwaukee Kango.

- System antywibracyjny AVS i miękki uchwyt z przodu i z tyłu
- Przełączalny system pracy na miękki udar do wiercenia i kucia w delikatnych materiałach
- Łagodny rozruch dla dokładnego rozpoczęcia wiercenia/ dłutowania
- Układ elektroniczny do utrzymywania równomiernej prędkości pod obciążeniem
- Blokada wyłącznika zapewnia większy komfort przy dłuższym użytkowaniu
- Kontrolka serwisowa
- Kontrolka zasilania informująca o przepływie prądu
- Dodatkowy uchwyt z możliwością mocowania w 3 różnych położeniach
- Roto-Stop i wielopozycyjna funkcja dłuta.

Numer artykułu 4933
Kod EAN 4002395

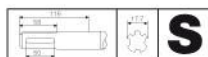
3982 00
23407 3



Dane techniczne	Kango 545 S
Moc wejściowa	1300 W
Energia udaru dłutowania/wiercenia	14/12 J
Średnica wiercenia wiertłem pełnym/tunelowym	45/65 mm
Średnica wiercenia koronką rdzeniową	100 mm
Prędkość wiercenia (przy pełnym obciążeniu)	450 obr/min
Prędkość wiercenia młota w trybie miękkim	350 obr/min
Częstotliwość udaru (przy pełnym obciążeniu)	2840 uderzeń/min
Częstotliwość udaru młota w trybie miękkim	2200 uderzeń/min
Mocowanie narzędzia	SDS-Max
Ciężar	6,7 kg

Wyposażenie standardowe: Kabel 6 m, dodatkowa rękojeść, smar, walizka

Kango 500 S



Potwierdzona jakość Milwaukee Kango.

- Antywibracyjny system (AVS) i miękki uchwyt z przodu i z tyłu
- Łagodny tryb pracy młota zmniejsza energię uderu dla dłutowania w delikatnych materiałach
- Łagodny rozruch dla dokładnego rozpoczęcia dłutowania
- Układ elektroniczny do utrzymywania równomiernej prędkości pod obciążeniem
- Blokada wyłącznika zapewnia większy komfort przy dłuższym użytkowaniu
- Kontrolka serwisowa
- Kontrolka zasilania informująca o przepływie prądu
- Pałkowy (D) uchwyt przedni, idealnie zaprojektowany dla prac dłutowania, jest regulowany dla zwiększenia komfortu obsługującego.

Numer artykułu 4933
Kod EAN 4002395

3982 20
23405 9



Dane techniczne	Kango 500 S
Moc wejściowa	1300 W
Energia uderu	14 J
Częstotliwość uderu (przy pełnym obciążeniu)	2840 uderzeń/min
Częstotliwość uderu młota w trybie miękkim	2200 uderzeń/min
Mocowanie narzędzia	SDS-Max
Ciężar	6,3 kg

Wyposażenie standardowe: Kabel 6 m, dodatkowa rękojeść łopatkowa, szpicak, smar, walizka