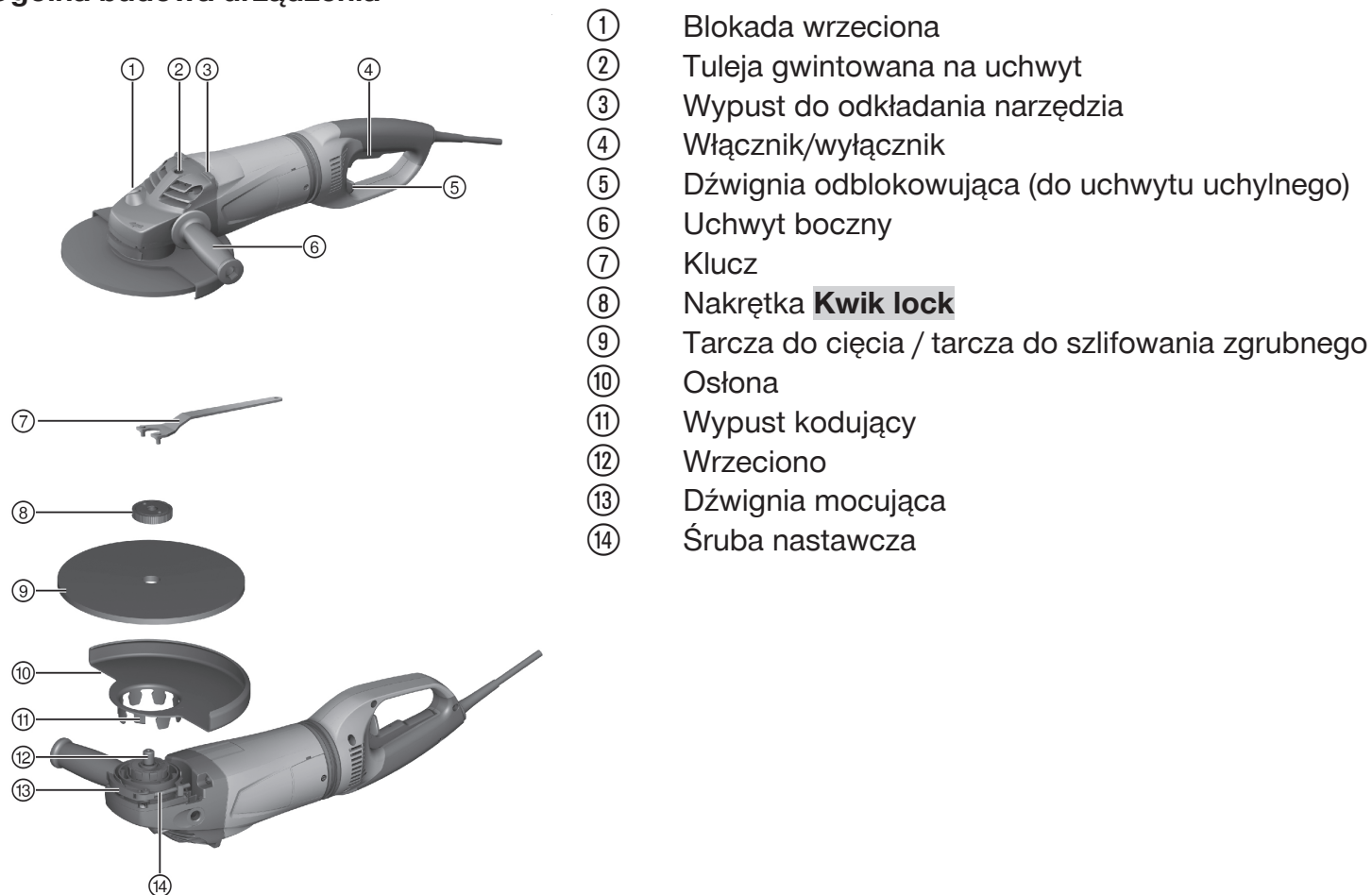


DCG 230-DB Szlifierka kątowa

Niniejsza dokumentacja jest streszczeniem oryginalnego podręcznika. Przed uruchomieniem produktu należy przeczytać szczegółowe instrukcje obsługi.

Zignorowanie wskazówek ostrzegawczych oraz instrukcji może prowadzić do obrażeń zagrażających życiu. Opiswany produkt jest przeznaczony do użytku profesjonalnego i może być eksploatowany, konserwowany i serwisowany wyłącznie przez autoryzowany, przeszkolony personel.

Ogólna budowa urządzenia



Należy przestrzegać wskazówek dotyczących wyposażenia ochronnego.



Użytkowanie zgodne z przeznaczeniem

Opisywany produkt to ręczna elektryczna szlifierka kąтова. Urządzenie przeznaczone jest do prac na sucho, takich jak cięcie i szlifowanie zgrubne materiałów metalowych i mineralnych. Może być stosowane tylko do szlifowania i cięcia na sucho.

Urządzenie należy zasilać wyłącznie prądem o napięciu sieciowym i częstotliwości zgodnej z danymi na tabliczce znamionowej.

- Cięcie, wykonywanie nacięć i szlifowanie zgrubne materiałów mineralnych jest dopuszczalne pod warunkiem stosowania odpowiedniej osłony (dostępna opcjonalnie).
- Zasadniczo zaleca się, aby podczas obróbki podłoża mineralnego, jak beton i kamień, używać osłony odsysającej z odpowiednim odkurzaczem **Hilti**. Chroni ona użytkownika i zwiększa żywotność urządzenia i narzędzia roboczego.

Dane

Dane techniczne	
Ciężar zgodny z procedurą EPTA 01/2003	6,8 kg
Znamionowy pobór mocy	2 400 W
Poziom emisji ciśnienia akustycznego (L_{pA})	90 dB(A)
Poziom mocy akustycznej (L_{WA})	101 dB(A)
Szlifowanie z uchwytem antywibracyjnym ($a_{n,AG}$)	5,0 m/s ²
Maks. grubość tarczy do cięcia	8 mm

Montaż narzędzia roboczego za pomocą nakrętki **Kwik lock**



OSTROŻNIE

Niebezpieczeństwo pęknięcia. Zbyt duże zużycie może spowodować pęknięcie nakrętki **Kwik lock**.

- ▶ Podczas pracy uważać, aby nakrętka **Kwik lock** nie stykała się z podłożem.
- ▶ Nie stosować uszkodzonych nakrętek **Kwik lock**.

1. Wyciągnąć wtyczkę sieciową z gniazda.
2. Oczyszczyć kołnierz mocujący oraz nakrętkę mocującą.
3. Założyć narzędzie robocze.
4. Nakręcić nakrętkę **Kwik lock** na narzędzie robocze, aż będzie do niego przylegać.



Wskazówka

Umieszczona na wierzchu strzałka powinna znajdować się pomiędzy oznaczonymi punktami. Jeśli po dokręceniu nakrętki mocującej strzałka będzie znajdować się poza oznaczonymi punktami, wówczas nie będzie możliwe ręczne odkręcenie nakrętki. W takim przypadku nakrętkę **Kwik lock** należy odkręcić za pomocą klucza (nie stosować obcęgow do rur).

Napis **Kwik lock** jest widoczny po nakręceniu.

5. Nacisnąć blokadę wrzeczona i przytrzymać.
6. Obracać ręcznie narzędzie robocze w kierunku zgodnym z ruchem wskazówek zegara do momentu docięgnięcia nakrętki **Kwik lock**, a następnie zwolnić blokadę wrzeczona.