

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/wiertlo-sds-plus-premium-25mm460mm-yt-41959-yato-p-14255.html>

WIERTŁO SDS PLUS PREMIUM 25MM/460MM YT-41959 YATO



| | |
|------------------|-------------------------|
| Cena brutto | 89,89 zł |
| Cena netto | 73,08 zł |
| Dostępność | Dostępny od ręki |
| Czas wysyłki | natychmiast |
| Numer katalogowy | YT-41959 |
| Kod producenta | YT-41959 |
| Kod EAN | 5906083037177 |
| Producent | YATO |

Opis produktu

Wiertło SDS Plus Premium 25mm/460mm YT-41959 YATO

Wiertło udarowe z uchwytem SDS Plus przeznaczone do wiercenia w betonie, żelbecie i materiałach kamiennych. Wyposażone w 4-ostrzową głowicę z węglików spiekanych i spiralę o zwiększonej wydajności odprowadzania pyłu.

Srednica robocza 25 mm

Długość całkowita 460 mm

Typ uchwytu SDS Plus

Materiał głowicy Węgliki spiekane

Charakterystyka wiertła SDS Plus Premium YATO

Szlifowana powierzchnia spirali

Powierzchnia robocza poddana procesowi szlifowania zmniejsza tarcie podczas wiercenia, co przekłada się na mniejsze nagrzewanie i wydłużenie żywotności narzędzia. Pozwala wykonać do 50% więcej otworów w porównaniu z wiertłami bez obróbki powierzchniowej.

4-ostrzowa głowica z węglików spiekanych

Głowica wyposażona w cztery ostrza tnące z węglików spiekanych zapewnia sprawne przewiercanie prętów zbrojeniowych w żelbecie. Dodatkowe krawędzie tnące zwiększają wydajność i stabilność wiercenia, minimalizując ryzyko zaklinowania.

Zautomatyzowane lutowanie głowicy

Proces automatycznego lutowania głowicy gwarantuje równomierne połączenie węglików z trzonkiem. Zapewnia odporność na wysokie temperatury generowane podczas intensywnego wiercenia w twardych materiałach budowlanych.

Konstrukcja spirali z 4 rowkami

Spirala poprzedzona czterema rowkami prowadzącymi odpowiada za efektywne odprowadzanie urobku z otworu. Konstrukcja zapobiega zapychaniu się kanałów i umożliwia ciągłą pracę bez konieczności częstego wycofywania wiertła.

Specyfikacja techniczna

| | |
|---------------------|---------------------------------|
| Model | YT-41959 |
| Producent | YATO |
| Średnica robocza | 25 mm |
| Długość całkowita | 460 mm |
| Typ uchwytu | SDS Plus (10 mm) |
| Materiał głowicy | Węgliki spiekane |
| Liczba ostrzy | 4 ostrza tnące |
| Materiał trzpienia | Stal wysokowęglowa |
| Obróbka powierzchni | Szlifowana spirala |
| Przeznaczenie | Beton, żelbet, kamień naturalny |

Zastosowanie wiertła SDS Plus 25mm

- Wiercenie otworów montażowych pod kotwy chemiczne i mechaniczne średnicy 25 mm
- Instalacja systemów wentylacyjnych i klimatyzacyjnych w ścianach betonowych
- Montaż konstrukcji stalowych i elementów elewacyjnych w betonie
- Przejścia instalacyjne przez ściany i stropy żelbetowe
- Wiercenie w betonie zbrojonej konstrukcji budowlanych
- Prace remontowe i modernizacyjne w obiektach przemysłowych
- Montaż systemów ogrodzeniowych i barier bezpieczeństwa
- Instalacja elementów infrastruktury technicznej budynków

Kompatybilność z narzędziami

Uchwyt SDS Plus współpracuje z młotami udarowymi i wiertarkami udarowymi wyposażonymi w oprawkę SDS Plus. Średnica uchwyty wynosi standardowo 10 mm. Przed zakupem należy sprawdzić typ uchwyty w narzędziu – wiertła SDS Plus nie pasują do uchwytów SDS Max (18 mm) stosowanych w cięższych młotach wyburzeniowych.

Użytkowanie i konserwacja

Podczas wiercenia w żelbecie zaleca się stosowanie trybu udarowego z możliwością wyłączenia udaru w momencie kontaktu z prętem zbrojeniowym. Pozwala to na bezpieczne przewiercenie stali bez uszkodzenia ostrzy. Wiertło wymaga chłodzenia – przy intensywnej pracy warto robić krótkie przerwy lub stosować wiercenie na mokro.

Po zakończeniu pracy należy oczyścić spiralę z pyłu betonowego sprężonym powietrzem lub szczotką. Uchwyt SDS Plus warto okresowo smarować smarem grafitowym, co zapewnia płynne osadzenie w oprawce i redukuje zużycie mechanizmu. Wiertło należy przechowywać w suchym miejscu, zabezpieczone przed uszkodzeniami mechanicznymi ostrzy.

Kontrola stanu technicznego

Przed każdym użyciem należy sprawdzić stan ostrzy – wykruszenia węglików spiekanych lub widoczne pęknięcia dyskwalifikują wiertło z dalszej pracy. Nadmierne bicie boczne podczas wiercenia może świadczyć o odkształceniu trzpienia. Wiertło z uszkodzoną spiralą traci zdolność efektywnego odprowadzania urobku i wymaga wymiany.

Produkty powiązane

Do pracy z wiertłem SDS Plus 25mm zaleca się stosowanie młotów udarowych o mocy minimum 800W z funkcją wiercenia udarowego. Warto rozważyć zakup zestawu wiertel SDS Plus w różnych średnicach dla uniwersalności zastosowań. Przydatne będą także: adapter do odsysania pyłu, znaczniki głębokości wiercenia oraz dodatkowe uchwyty SDS Plus jako zapas.

...