

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/dluto-samostrzace-hex-yt-47380-yato-p-25160.html>

Dłuto samostrzące hex YT-47380 YATO



Cena brutto	30,22 zł
Cena netto	24,57 zł
Dostępność	Dostępny od ręki
Czas wysyłki	natychmiast
Numer katalogowy	YT-47380
Kod producenta	YT-47380
Kod EAN	5906083062254
Producent	YATO

Opis produktu

Dłuto samostrzące hex YT-47380 YATO

Narzędzie do prac wyburzeniowych z technologią samoostrzenia, wykonane z hartowanej stali. Konstrukcja z twardym rdzeniem w miękkiej obławce zapewnia efektywne przenoszenie energii uderzenia przy minimalnym ryzyku uszkodzenia.

Typ uchwytu HEX (sześciokątny)

Długość 410 mm

Technologia Samostrzące ostrze

Materiał Hartowana stal

Charakterystyka techniczna dłuta wyburzeniowego

Technologia samoostrzenia

Ostrze zachowuje optymalną geometrię podczas pracy dzięki specjalnej obróbce cieplnej warstwy wierzchniej. Eliminuje konieczność przerywania pracy na ostrzenie, co zwiększa wydajność przy długotrwałych pracach wyburzeniowych.

Uchwyt HEX (sześciokątny)

Sześciokątny profil zapewnia stabilne osadzenie w uchwycie młota wyburzeniowego i eliminuje obrót narzędzia podczas pracy.

Standardowy przekrój HEX zapewnia kompatybilność z większością młotów pneumatycznych i elektrycznych.

Konstrukcja hybrydowa

Twardy rdzeń z hartowanej stali otoczony miększą obławką absorbuje uderzenia i redukuje naprężenia. Rozwiązanie to minimalizuje ryzyko pęknięć i wydłuża żywotność narzędzia przy pracy z twardymi materiałami.

Hartowana stal narzędziowa

Materiał po obróbce cieplnej charakteryzuje się twardością zapewniającą odporność na ścieranie przy zachowaniu odpowiedniej plastyczności. Stal hartowana wytrzymuje wielokrotne uderzenia bez deformacji trwałych.

Specyfikacja techniczna

Model	YT-47380
Producent	YATO
Typ uchwytu	HEX (sześciokątny)
Długość całkowita	410 mm
Technologia ostrza	Samostrzące
Materiał	Hartowana stal narzędziowa
Konstrukcja	Twardy rdzeń w miękkiej obławce

Zastosowanie dłuta wyburzeniowego

- Skuwanie fundamentów betonowych
- Wyburzanie płyt żelbetowych
- Kruszenie nawierzchni chodnikowych
- Usuwanie warstw asfaltu
- Demontaż nawierzchni SMA (mieszanka mastyksowo-grysowa)
- Prace z betonem wysokowartościowym powyżej B150
- Kucie bruzd w ścianach nośnych
- Rozbijanie elementów murowych

Kompatybilność z narzędziami

Dłuto z uchwytem HEX współpracuje z młotami wyburzeniowymi pneumatycznymi i elektrycznymi wyposażonymi w standardowy uchwyt sześciokątny. Przed zakupem należy zweryfikować typ uchwytu w młocie oraz średnicę wewnętrzną gniazda mocującego.

Użytkowanie i konserwacja

Przed rozpoczęciem pracy należy sprawdzić prawidłowe osadzenie dłuta w uchwycie młota. Luz lub nieprawidłowe zamocowanie może prowadzić do uszkodzenia zarówno narzędzia, jak i maszyny. Podczas pracy zaleca się stosowanie środków ochrony osobistej: okularów ochronnych, rękawic antywibracyjnych oraz ochroniaczy słuchu.

Po zakończeniu pracy dłuto należy oczyścić z resztek betonu i kurzu. Regularnie sprawdzać stan ostrza – przy znacznym stopniu lub uszkodzeniu mechanicznym narzędzie wymaga wymiany. Przechowywać w suchym miejscu, zabezpieczone przed korozją.

Bezpieczeństwo pracy

Praca młotem wyburzeniowym generuje wibracje i hałas. Zalecane jest stosowanie urządzeń z systemem redukcji drgań oraz robienie przerw zgodnie z normami BHP. Podczas prac w pomieszczeniach zamkniętych zapewnić odpowiednią wentylację ze względu na pylenie materiałów mineralnych.

...