

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/dluto-sds-plus-plaskie-80mm-yt-47212-yato-p-14645.html>

DŁUTO SDS PLUS PŁASKIE 80MM YT-47212 YATO

Cena brutto	23,81 zł
Cena netto	19,36 zł
Dostępność	Dostępny od ręki
Czas wysyłki	natychmiast
Numer katalogowy	YT-47212
Kod producenta	YT-47212
Kod EAN	5906083032998
Producent	YATO

Opis produktu

Dłuto SDS Plus Płaskie 80 mm YT-47212 YATO

Dłuto płaskie z uchwytem SDS Plus przeznaczone do młotów udarowych i młotów wyburzeniowych. Narzędzie stosowane w pracach wyburzeniowych, usuwaniu okładzin ceramicznych oraz tynków.

Długość robocza 80 mm
Typ uchwytu SDS Plus
Profil ostrza Płaski
Producent YATO

Charakterystyka dłuta SDS Plus płaskiego

System mocowania SDS Plus

Chwył SDS Plus zapewnia szybką wymianę narzędzia bez użycia dodatkowych kluczy. System ten charakteryzuje się średnicą trzpienia 10 mm i czterema rowkami prowadzącymi, które przenoszą moment obrotowy oraz ruch udarowy z młota na dłuto. Kompatybilny ze wszystkimi młotami udarowymi i wyburzeniowymi z uchwytem SDS Plus.

Hartowana stal narzędziowa

Dłuto wykonane z hartowanej stali narzędziowej, co zwiększa odporność na odkształcenia podczas intensywnej pracy. Proces hartowania poprawia twardość materiału przy zachowaniu odpowiedniej elastyczności, zapobiegając pękaniu przy dużych obciążeniach udarowych.

Długość robocza 80 mm

Długość 80 mm stanowi kompromis między precyzją pracy a głębokością penetracji materiału. Taka długość sprawdza się przy usuwaniu płytek ceramicznych, tynków oraz wyrównywaniu nierówności w betonie, umożliwiając kontrolowane prowadzenie narzędzia.

Płaskie ostrze robocze

Płaski profil ostrza umożliwia usuwanie materiałów na większej powierzchni jednocześnie. Szerokość 40-50 mm pozwala na efektywne podważanie okładzin oraz usuwanie warstw tynku. Kształt ostrza redukuje ryzyko uszkodzenia podłoża podczas prac wykończeniowych.

Specyfikacja techniczna

Model	YT-47212
Producent	YATO
Typ dłuta	Płaskie
Długość robocza	80 mm
System mocowania	SDS Plus
Średnica trzpienia	10 mm
Materiał	Hartowana stal narzędziowa
Profil ostrza	Płaski

Zastosowanie dłuta płaskiego SDS Plus

- Usuwanie płytek ceramicznych i gresu ze ścian i podłóg
- Skuwanie warstw tynku cementowego i gipsowego
- Usuwanie papy termozgrzewalnej z powierzchni betonowych
- Wyrównywanie nierówności i usuwanie narostów betonu
- Kucie bruzd instalacyjnych w tynku
- Podważanie i usuwanie starych okładzin podłogowych
- Oczyszczanie powierzchni przed nakładaniem nowych warstw

-
- Prace wyburzeniowe w materiale murarskim

Kompatybilność z młotami udarowymi

Dłuto pasuje do wszystkich młotów udarowych i wyburzeniowych wyposażonych w uchwyt SDS Plus. Przed zakupem należy sprawdzić typ uchwytu w młocie – system SDS Plus różni się od SDS Max (stosowanego w cięższych młotach wyburzeniowych) oraz SDS Top. Większość młotów o mocy do 1500 W wykorzystuje standard SDS Plus.

Użytkowanie i konserwacja dłuta

Przed rozpoczęciem pracy należy sprawdzić stan ostrza oraz prawidłowe osadzenie dłuta w uchwycie młota. Dłuto powinno być włożone do oporu i zablokowane mechanizmem uchwytu. Luzy w mocowaniu mogą prowadzić do uszkodzenia zarówno narzędzia, jak i młota.

Podczas pracy zaleca się stosowanie odpowiedniego kąta natarcia – dla usuwania płytek ceramicznych optymalny kąt wynosi 30-45 stopni względem powierzchni. Zbyt stromy kąt może prowadzić do uszkodzenia podłoża, zbyt płaski zmniejsza efektywność pracy.

Po zakończeniu pracy dłuto należy oczyścić z pyłu i resztek materiału. Trzpień SDS Plus warto okresowo smarować specjalnym smarem do uchwytów, co zapobiega zatarciu mechanizmu i ułatwia wymianę narzędzi. Przechowywanie w suchym miejscu zapobiega korozji.

Ostrzenie i regeneracja ostrza

Dłuta płaskie można ostrzyć na szlifierce stołowej lub przy użyciu szlifierki kątowej z tarczą do metalu. Podczas ostrzenia należy zachować oryginalny kąt ostrza i unikać przegrzania materiału – zbyt wysoka temperatura może zmienić strukturę stali i zmniejszyć twardość. Warto okresowo chłodzić ostrze w wodzie.

Produkty uzupełniające

Do kompleksowych prac wyburzeniowych warto rozważyć zakup innych typów dłut SDS Plus: dłuta szpicowego do punktowego kucia, dłuta łopatego o większej szerokości oraz dłuta kanałowego do wykonywania bruzd. Smar do uchwytów SDS Plus wydłuża żywotność zarówno dłut, jak i młota udarowego.