

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/szpicak-sds-4x14x250-mm-crv-yt-4720-yato-p-4872.html>

Szpicak sds+ 4x14x250 mm, crv YT-4720 YATO



Cena brutto	24,28 zł
Cena netto	19,74 zł
Dostępność	Dostępny od ręki
Czas wysyłki	natychmiast
Numer katalogowy	YT-4720
Kod producenta	YT-4720
Kod EAN	5906083947209
Producent	YATO
Jednostka	SZT
Materiał	CrV
Uchwyt	SDS plus
Zastosowanie	Beton
Średnica [mm]	szpicak

Opis produktu

Szpicak SDS+ 4x14x250 mm CRV YATO YT-4720

Szpicak udarowy z uchwytem SDS+ przeznaczony do kucia i wykańczania otworów w betonie, cegle oraz innych materiałach mineralnych. Narzędzie współpracuje z młotami udarowo-obrotowymi wyposażonymi w system mocowania SDS+.

Typ uchwytu SDS+

Materiał **Stal CRV**

Długość całkowita **250 mm**

Model **YT-4720**

Charakterystyka techniczna szpicaka SDS+

Uchwyt SDS+ do młotów udarowych

System SDS+ zapewnia szybkie mocowanie bez użycia kluczy. Charakterystyczne rowki na trzpieniu umożliwiają automatyczne

blokowanie w uchwycie młota oraz przenoszenie energii uderzenia. Szpicak współpracuje z większością młotów udarowo-obrotowych dostępnych na rynku.

Stal CRV o zwiększonej wytrzymałości

Materiał CRV (chrom-wanad) charakteryzuje się podwyższoną twardością i odpornością na ścieranie. Hartowanie stali zwiększa trwałość ostrza podczas pracy z twardymi materiałami budowlanymi, takimi jak beton zbrojony czy klinkier.

Wymiary 4x14x250 mm

Średnica robocza 14 mm przy długości całkowitej 250 mm umożliwia wykonywanie bruzd, wykańczanie otworów oraz kucie w trudno dostępnych miejscach. Parametr 4 mm odnosi się do średnicy trzpienia w systemie SDS+.

Zastosowanie w pracach budowlanych

Szpicak służy do usuwania nadmiaru materiału, wykańczania otworów po wierceniu, kucia bruzd instalacyjnych oraz przebijania się przez przegrody betonowe. Stosowany w pracach remontowych, instalacyjnych i rozbiórkowych.

Specyfikacja techniczna

Producent	YATO
Model	YT-4720
Typ uchwytu	SDS+ (SDS-plus)
Materiał	Stal CRV (chrom-wanad)
Długość całkowita	250 mm
Średnica robocza	14 mm
Średnica trzpienia	4 mm (standard SDS+)
Przeznaczenie	Beton, cegła, materiały mineralne

Zastosowanie szpicaka udarowego

- Kucie bruzd pod instalacje elektryczne i hydrauliczne w ścianach betonowych
- Wykańczanie i poszerzanie otworów wykonanych wiertłami udarowymi
- Usuwanie nadmiaru betonu i zaprawy murarskiej
- Przebijanie otworów w ścianach działowych i murach ceglanych
- Prace rozbiórkowe przy demontażu płytek i tynków

-
- Wyrównywanie nierówności w powierzchniach betonowych
 - Kucie punktowe w trudno dostępnych miejscach
 - Prace instalacyjne w budownictwie i remontach

Kompatybilność z młotami udarowymi

Szpicak współpracuje z młotami udarowo-obrotowymi wyposażonymi w uchwyt SDS+. Przed zakupem należy sprawdzić typ uchwytu w młocie – system SDS+ to najpopularniejszy standard w narzędziach o mocy do 5 kg. Nie jest kompatybilny z uchwytami SDS-max (stosowanymi w cięższych młotach) ani klasycznymi uchwytami wiertarskimi.

Użytkowanie i bezpieczeństwo

Podczas pracy ze szpicakiem udarowym należy stosować środki ochrony osobistej: okulary ochronne, rękawice robocze oraz ochronniki słuchu. Przed rozpoczęciem pracy należy sprawdzić stan techniczny narzędzia – pęknięcia lub deformacje mogą prowadzić do uszkodzenia podczas udaru.

Szpicak należy mocować zgodnie z instrukcją młota udarowego, upewniając się o prawidłowym zablokowaniu w uchwycie. Podczas kucia trzeba zachować stabilną pozycję i kontrolować kierunek pracy. Nie należy przeciążać narzędzia poprzez zbyt duży nacisk – energia udaru młota jest wystarczająca do efektywnej pracy.

Po zakończeniu pracy szpicak należy oczyścić z pyłu i zabezpieczyć przed korozją. Regularna konserwacja i przechowywanie w suchym miejscu wydłuża żywotność narzędzia.

Produkty powiązane

Do kompleksowej pracy z betonem warto rozważyć zakup zestawu dłut udarowych w różnych kształtach (płaskie, kanałowe), wiertła udarowe SDS+ oraz szczotek do czyszczenia otworów. Akcesoria te uzupełniają funkcjonalność szpicaka i zwiększają wszechstronność młota udarowego.

...