

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/wiertlo-krzyzowe-do-betonu-10x600-mm-sds-plus-x-tip-yt-4213-yato-p-7907.html>

Wiertło krzyżowe do betonu 10x600 mm sds plus x-tip / YT-4213 / YATO

Cena brutto	9,73 zł
Cena netto	7,91 zł
Dostępność	Dostępny od ręki
Czas wysyłki	natychmiast
Numer katalogowy	YT-4213
Kod producenta	YT-4213
Kod EAN	5906083942136
Producent	YATO
Uchwyt	SDS plus
Jednostka	SZT
Materiał	CrV
Długość [mm]	600
Zastosowanie	Beton, silikaty
Średnica [mm]	10,0

Opis produktu

Wiertło krzyżowe do betonu 10x600 mm SDS Plus X-Tip YATO YT-4213

Wiertło z czterostrzowym grotem X-Tip i podwójną spiralą, przeznaczone do wiercenia w betonie zbrojonym, silikatach i cegle ceramicznej. Uchwyt SDS Plus zapewnia kompatybilność z większością młotowiertarek.

Średnica 10 mm

Długość całkowita 600 mm

Typ uchwytu SDS Plus

Typ ostrza X-Tip (4 ostrza)

Charakterystyka techniczna wiertła

Czteroostrzowe ostrze X-Tip

Geometria czterech ostrzy zapewnia precyzyjne centrowanie podczas rozpoczynania wiercenia. Minimalizuje ryzyko ześlizgnięcia się wiertła z punktu nawiercenia, co zwiększa dokładność wykonywanych otworów w twardych materiałach.

Podwójna spirala odprowadzająca

Konstrukcja z dwiema spiralami skutecznie transportuje urobek z otworu podczas wiercenia. Zapobiega zakleszczaniu się wiertła w głębokich otworach i zmniejsza opór podczas pracy, co skraca czas wykonania otworu.

Stal narzędziowa 40Cr

Korpus wykonany ze stali chromowej 40Cr charakteryzuje się odpornością na rozszerzalność temperaturową. Zapobiega to blokowaniu się wiertła w uchwycie młotowiertarki podczas intensywnej pracy i nagrzewania się narzędzia.

Część robocza YG-11C

Materiał węglkowy YG-11C stosowany w części tnącej zapewnia odporność na ścieranie podczas wiercenia w betonie zbrojonym. Wzmocniona konstrukcja redukuje ryzyko uszkodzenia ostrzy przy kontakcie z prętem zbrojeniowym.

Specyfikacja techniczna

Model	YT-4213
Marka	YATO
Średnica wiertła	10 mm
Długość całkowita	600 mm
Typ uchwytu	SDS Plus
Typ ostrza	Krzyżowe X-Tip (4 ostrza)
Typ spirali	Podwójna
Materiał korpusu	Stal 40Cr
Materiał części roboczej	Węglík YG-11C
Wykończenie powierzchni	Piaskowane (sand blasted)
Przeznaczenie	Beton zbrojony, silikaty, cegła ceramiczna

Zastosowanie wiertła SDS Plus

-
- Wiercenie otworów montażowych w ścianach betonowych
 - Przygotowanie punktów mocowania w betonie zbrojonym
 - Wiercenie w silikatach i bloczku betonowym
 - Wykonywanie otworów w cegle ceramicznej
 - Instalacje elektryczne - prowadzenie przewodów w ścianach
 - Instalacje hydrauliczne - montaż rur i przewodów
 - Prace remontowo-budowlane wymagające głębokich otworów
 - Montaż konstrukcji stalowych w podłożu betonowym

Kompatybilność i użytkowanie

Kompatybilność z młotowiertarkami

Uchwyt SDS Plus jest standardem stosowanym w młotowiertarkach o mocy do 5 kg. System szybkiego mocowania pozwala na wymianę narzędzia bez użycia kluczy - wiertło wkłada się do uchwytu do momentu zablokowania mechanizmu. Sprawdź instrukcję młotowiertarki, aby potwierdzić typ uchwytu przed zakupem.

Zalecenia dotyczące pracy

Długość 600 mm umożliwia wiercenie głębokich otworów w grubych ścianach. Przed rozpoczęciem pracy należy sprawdzić mocowanie wiertła w uchwycie. Podczas wiercenia w betonie zbrojonym zaleca się stosowanie trybu wiercenia udarowego. Piaskowana powierzchnia korpusu zapewnia lepszą przyczepność w uchwycie SDS Plus.

Produkty powiązane

Do pracy z wiertłem SDS Plus 10x600 mm potrzebna jest młotowiertarka z uchwytem SDS Plus oraz odpowiednie środki ochrony osobistej: okulary ochronne, rękawice robocze i ochronniki słuchu. W przypadku wiercenia w betonie zbrojonym warto rozważyć zakup wiertel o różnych średnicach z tej samej serii YATO.