

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/podbijak-do-uziomow-kd10782-kraftdele-p-62976.html>

PODBIJAK DO UZIOMÓW KD10782 KRAFT&DELE

Cena brutto	21,78 zł
Cena netto	17,71 zł
Dostępność	Dostępny od ręki
Czas wysyłki	natychmiast
Numer katalogowy	KD10782
Kod producenta	KD10782
Kod EAN	5903957009247
Producent	KRAFT&DELE

Opis produktu

Podbijak do uziomów KD10782 — SDS MAX, 20×250 mm

Podbijak do uziomów KD10782 marki Kraft&Dele to końcówka robocza przeznaczona do montażu w młotach udarowych z uchwytem SDS MAX. Umożliwia mechaniczne wbijanie prętów uziomowych o średnicy do 20 mm w twarde lub zbity grunt, zastępując pracochłonne wbijanie ręczne.

Model KD10782

Typ uchwytu SDS MAX

Średnica wewnętrzna 20 mm

Długość 250 mm

Charakterystyka narzędzia

Uchwyt SDS MAX

Standard SDS MAX jest stosowany w ciężkich młotach udarowych klasy profesjonalnej. Zapewnia pewne mocowanie końcówki i skuteczne przenoszenie energii udaru — bez ryzyka wypadnięcia narzędzia podczas pracy pod obciążeniem.

Średnica wewnętrzna 20 mm

Otwór przelotowy o średnicy 20 mm pozwala na osadzenie pręta uziomowego o typowej średnicy stosowanej w instalacjach odgromowych i uziemiających. Przed zakupem należy zweryfikować średnicę używanych prętów.

Stal odporna na odkształcenia

Korpus wykonany ze stali o podwyższonej twardości, co przekłada się na trwałość narzędzia przy wielokrotnych uderzeniach. Materiał zachowuje geometrię roboczą nawet przy pracy w trudnym gruncie.

Długość robocza 250 mm

Długość 250 mm zapewnia odpowiedni zasięg przy prowadzeniu pręta w głąb gruntu oraz komfortową odległość między młotem a powierzchnią roboczą, co ogranicza ryzyko uszkodzenia narzędzia napędowego.

Specyfikacja techniczna

Model	KD10782
Typ uchwytu	SDS MAX
Średnica wewnętrzna	20 mm
Długość	250 mm
Materiał	Stal odporna na odkształcenia
Producent	Kraft&Dele

Zastosowanie

- Wbijanie prętów uziomowych w twarde i zbity grunt
- Montaż uziomów pionowych w instalacjach odgromowych
- Wbijanie zastrzałów do szalunków budowlanych
- Montaż gwoździ ciesielskich przy pracach szkieletowych
- Prace ziemne wymagające wbijania elementów stalowych o średnicy do 20 mm

Kompatybilność z młotem udarowym

Podbijak KD10782 współpracuje wyłącznie z młotami wyposażonymi w uchwyt SDS MAX. Standard SDS MAX różni się od SDS Plus wielkością chwytu i energią udaru — przed montażem należy upewnić się, że posiadany młot obsługuje ten format końcówek. Typowe młoty SDS MAX to narzędzia o masie od ok. 5 kg wzwyż, stosowane do ciężkich prac burzących i montażowych.

Użytkowanie

Podbijak mocuje się w uchwycie SDS MAX młota udarowego zgodnie z procedurą producenta narzędzia napędowego. Pręt uziomowy wprowadza się do otworu przelotowego podbijaka, a następnie uruchamia funkcję udarową młota. Narzędzie prowadzi pręt pionowo, przenosząc energię udaru bezpośrednio na jego czoło. Po wbiciu pręta na wymaganą głębokość podbijak wyjmuje się z uchwytu standardową metodą zwalniania SDS MAX.

Po zakończeniu pracy zaleca się oczyszczenie otworu przelotowego z resztek gruntu oraz przechowywanie narzędzia w suchym miejscu, co zapobiega korozji powierzchni wewnętrznych.