

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/lom-kwadrat-600x25x19mm-hartowane-koncowki-34256-vorel-p-180.html>

Łom kwadrat 600x25x19mm hartowane końcówki 34256 VOREL

| | |
|------------------|-------------------------|
| Cena brutto | 22,87 zł |
| Cena netto | 18,59 zł |
| Dostępność | Dostępny od ręki |
| Czas wysyłki | natychmiast |
| Numer katalogowy | 34256 |
| Kod producenta | 34256 |
| Kod EAN | 5906083342561 |
| Producent | Vorel |
| Jednostka | SZT |
| Wymiary [mm] | 600x25x19 |
| Długość [mm] | 600 |

Opis produktu

Łom kwadrat 600x25x19mm hartowane końcówki 34256 VOREL

Łom kwadratowy VOREL 34256 to narzędzie dźwigniowe o długości 600 mm, wykonane ze stali węglowej z hartowanymi końcówkami. Profil kwadratowy 25x19 mm zapewnia sztywność konstrukcji i odporność na skręcanie podczas prac rozbiórkowych i montażowych.

Długość całkowita 600 mm

Profil przekroju 25x19 mm

Materiał Stal węglowa

Końcówki Hartowane

Charakterystyka techniczna łomu kwadratowego

Hartowane końcówki robocze

Proces hartowania zwiększa twardość powierzchniową końcówek, co zapobiega odkształceniom i wykruszaniu materiału podczas prac wymagających dużej siły. Końcówki zachowują ostrość i geometrię przez cały okres użytkowania.

Profil kwadratowy 25x19 mm

Przekrój prostokątny o wymiarach 25x19 mm zapewnia większą sztywność niż profile okrągłe przy tej samej masie. Płaskie powierzchnie ułatwiają chwyt i zapobiegają obracaniu się narzędzia w dłoni podczas podważania.

Dwustronna funkcjonalność

Płaski, zaokrąglony koniec służy do podważania elementów i rozbijania materiałów. Wygięty koniec ze szczeliną umożliwia wrywanie gwoździ i chwytanie krawędzi elementów konstrukcyjnych.

Powłoka lakiernicza proszkowa

Powłoka proszkowa stanowi barierę ochronną przed korozją i uszkodzeniami mechanicznymi. Zwiększa trwałość narzędzia w warunkach wilgotnych i podczas kontaktu z materiałami budowlanymi.

Specyfikacja techniczna

| | |
|------------------------|---------------------------|
| Producent | VOREL |
| Model | 34256 |
| Długość całkowita | 600 mm |
| Wymiary profilu | 25 x 19 mm |
| Kształt przekroju | Kwadratowy (prostokątny) |
| Materiał konstrukcyjny | Stal węglowa |
| Obróbka końcówek | Hartowanie |
| Typ powłoki ochronnej | Lakier proszkowy |
| Typ narzędzia | Łom kwadratowy dwustronny |

Zastosowanie łomu kwadratowego w pracach budowlanych

- Demontaż elementów drewnianych konstrukcji i deskowań
- Podważanie i usuwanie płyt gipsowo-kartonowych
- Rozbijanie tynków i materiałów ceramicznych
- Wrywanie gwoździ i zszywek z elementów konstrukcyjnych

-
- Oddzielanie elementów sklejonnych lub zbijanych
 - Podnoszenie i przesuwanie ciężkich elementów
 - Prace rozbiórkowe przy wyburzaniu ścianek działowych
 - Demontaż listew przypodłogowych i wykończeniowych

Długość łomu a siła dźwigni

Długość 600 mm stanowi kompromis między siłą dźwigni a manewrowalnością. Dłuższe łomy generują większą siłę przy mniejszym wysiłku, ale są mniej poręczne w ograniczonej przestrzeni. Ten rozmiar sprawdza się w większości prac remontowych i budowlanych.

Użytkowanie i konserwacja

Przed rozpoczęciem pracy należy sprawdzić stan końcówek roboczych i brak pęknięć w materiale. Podczas podważania ciężkich elementów warto używać podkładek, aby zwiększyć powierzchnię nacisku i uniknąć uszkodzenia podłoża.

Po zakończeniu pracy należy usunąć zabrudzenia i wilgoć z powierzchni narzędzia. Regularne czyszczenie i przechowywanie w suchym miejscu przedłuża żywotność powłoki ochronnej i zapobiega korozji stali.

W przypadku uszkodzenia powłoki lakierniczej zaleca się zabezpieczenie odsłoniętego miejsca środkiem antykorozyjnym lub farbą, aby zapobiec postępującej rdzy.