

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
Długość [mm]	600
Jednostka	SZT
Wymiary [mm]	600x25x19

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 sklejonych 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.