

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/skrobak-malarski-profilowany-z-bitami-12120-p-48490.html>

Skrobak malarski profilowany z bitami (12/120)

Cena brutto	14,15 zł
Cena netto	11,50 zł
Dostępność	Dostępny od ręki
Czas wysyłki	natychmiast
Numer katalogowy	G66065
Kod producenta	G66065
Kod EAN	5901477191534
Producent	Narzędzia GEKO

Opis produktu

Skrobak malarski profilowany z bitami G66065

Wielofunkcyjne narzędzie łączące funkcje skrobaka i śrubokręta. Ostrze ze stali chromowo-wanadowej 3Cr13 oraz zestaw 4 bitów 1/4" w wbudowanym schowku zapewniają uniwersalność podczas prac remontowych i wykończeniowych.

Materiał ostrza **Stal CrV 3Cr13**

Twardość ostrza **44-49 HRC**

Zestaw bitów **4 szt. 1/4"**

Typ rękojeści **Dwukompozytowa**

Charakterystyka techniczna

Ostrze ze stali CrV 3Cr13

Stal chromowo-wanadowa 3Cr13 to stop o podwyższonej zawartości chromu (ok. 13%), co zapewnia odporność na korozję i zużycie mechaniczne. Twardość 44-49 HRC oznacza wyważenie pomiędzy twardością krawędzi a elastycznością, co przeciwdziała wykruszaniu się ostrza podczas skrobania twardych materiałów.

Profilowana głowica

Kształt głowicy umożliwia dostęp do narożników, krawędzi i wąskich szczelin. Dodatkowe funkcje obejmują otwieracz do puszek oraz rowki do czyszczenia wałków malarskich z resztek farby, co eliminuje potrzebę używania dodatkowych narzędzi.

Dwukompozytowa rękojeść z uchwytem na bity

Konstrukcja łącząca twardy rdzeń z miękką powłoką antypoślizgową zapewnia pewny chwyt nawet w warunkach wilgotnych. Koniec rękojeści wyposażono w uchwyt magnetyczny 1/4", pozwalający na zamocowanie bitów i użycie narzędzia jako śrubokręta.

Wbudowany schowek na bity

W rękojeści znajduje się magazynek na 4 bity standardu 1/4", co pozwala mieć pod ręką najpotrzebniejsze końcówki bez konieczności noszenia osobnego zestawu. Rozwiązanie przydatne przy pracach wymagających częstej zmiany narzędzi.

Specyfikacja techniczna

Model	G66065
Materiał ostrza	Stal chromowo-wanadowa (CrV) 3Cr13
Twardość ostrza	44-49 HRC
Typ rękojeści	Dwukompozytowa, ergonomiczna
Zestaw bitów	4 szt. 1/4"
Uchwyt na bity	Magnetyczny 1/4"
Dodatkowe funkcje	Otwieracz do puszek, czyszczenie wałków

Zastosowanie

- Usuwanie starej farby z drewna, metalu i betonu
- Zdejmowanie tapet i warstw kleju ze ścian
- Czyszczenie fug w płytkach ceramicznych i kamiennych
- Usuwanie mas szpachlowych i silikonu z powierzchni
- Czyszczenie wałków malarskich z zaschniętej farby
- Otwieranie puszek z farbą i innymi materiałami budowlanymi
- Dokręcanie i odkręcanie śrub przy użyciu bitów 1/4"
- Przygotowanie powierzchni przed malowaniem lub tapetowaniem

Twardość HRC — co oznacza w praktyce

Skala Rockwella (HRC) określa odporność materiału na wgłębienia. Zakres 44-49 HRC to wartość typowa dla narzędzi skrawających — zapewnia wystarczającą twardość do pracy z twardymi powłokami, zachowując przy tym elastyczność zapobiegającą pękaniu

ostrza przy większych obciążeniach.

Użytkowanie i konserwacja

Przed pierwszym użyciem należy sprawdzić mocowanie ostrza i upewnić się, że bity są prawidłowo umieszczone w schowku. Podczas skrobania zaleca się prowadzenie narzędzia pod kątem 30-45 stopni do powierzchni — zapewnia to skuteczne usuwanie materiału bez uszkodzania podłoża.

Po zakończeniu pracy ostrze należy oczyścić z resztek farby lub mas szpachlowych. Pozostawienie zanieczyszczeń może prowadzić do korozji, szczególnie przy kontakcie z wilgocią. W przypadku pracy z materiałami zawierającymi rozpuszczalniki, rękojeść warto przetrzeć suchą szmatką.

Ostrze można naostrzyć pilnikiem lub osełką, prowadząc ruch pod stałym kątem wzdłuż krawędzi tnącej. Regularne ostrzenie wydłuża żywotność narzędzia i poprawia efektywność pracy.

Produkty powiązane

Do pracy ze skrobakiem warto rozważyć: wymienne ostrza do skrobaków (jeśli dostępne dla modelu), zestawy bitów 1/4" z różnymi końcówkami, środki do usuwania farby oraz szczotki druciane do czyszczenia powierzchni przed malowaniem.