

MŁOTY URABIAJĄCE SK 9

Opis i użytkowanie:

Młoty urabiające **SK** posiadają wszechstronne zastosowanie. Są przeznaczone do rozdrabniania lekko i średnio twardych skał i materiałów (np. beton, drogi żywiczne, węgiel itp.) podczas pracy w budownictwie, w kopalniach zarówno na dole jak i na powierzchni. Poprzez swoją wagę umożliwiają pracę w kierunku pionowym lub skośnie w dół, można ich również używać do pracy w poziomie lub do góry.

Młoty są wyposażone w skuteczny tłumnik powietrza i wykazują obniżony poziom wibracji i hałasu, a odpowiednio skonstruowana rękojeść skutecznie obniża przenoszenie wibracji na osobę obsługującą. Młoty składają się z cylindra z rozrządem, tłoka i rękojeści. Młoty urabiające są konstruowane dla nadciśnienia roboczego 0,40 – 0,70 MPa.



SK 9-5, SK 9-6



SK 9-6A

Podstawowe dane techniczne:

Typ		SK 9-5	SK 9-6	SK 9-6A
Liczba uderzeń	Hz	26,50	26,50	26,50
Zużycie powietrza	m ³ .min ⁻¹	0,90	0,90	0,90
Ciśnienie robocze powietrza	MPa	0,40 - 0,70	0,40 - 0,70	0,40 - 0,70
Całkowita σ wartość ważona wibracji	m.s ⁻²	9,10	9,10	9,10
Zmierzona wartość mocy akustycznej	dB	103,80	104,10	103,50
Gwarantowany poziom mocy akustycznej L _{WA}	dB	105	105	104
Wymiary (sz x dł)	mm	470x210	470x210	470x210
Średnica węża przyłączającego DN	mm	13	13	13
Gwint przyłączająca		G 3/4", RS	G 3/4", RS	G 3/4", RS
Stoper narzędzia roboczego	mm	∅ 25x75	# 22x82	# 22x82
Masa	kg	8,80	8,80	8,80

Oznakowanie typowe: **SK 9-5, 9-6, 9-6A**
 SK MŁOT URABIAJĄCY
 9 masa w przybliżeniu
 A zabezpieczenie narzędzia zapadką

Produkt jest konstruowany dla grupy urządzeń I (dołowe) kategorii M2 i grupy urządzeń II (ruchy na powierzchni) kategorii 2 według wytycznych Parlamentu Europejskiego i Rady 94/9/ES i spełnia warunki dla użytkowania w środowiskach „niebezpieczne warunki atmosferyczne 2” według EN 1127-2 i „zona 1” według EN 1127-1, przy uwzględnieniu przepisów obowiązujących w kraju użytkownika.