

MŁOTY PRZECINAJĄCE SEK 5-2

Opis i użytkowanie:

Pneumatyczne młoty przecinające **SEK 5-2** posiadają wszechstronne zastosowanie: w **budownictwie** – lekkie roboty rozbiórkowe, rowkowanie, zerwania tynków, w **odlewnictwie** – czyszczenie odlewów, odcinanie spawów, odcinanie nalewów, w **kamieniarstwie** – klinowanie, wyprostowywanie itp., w **górnictwie** – lekkie prace rozbiórkowe.

Podstawę typ młota **SEK 5-2CA** stosuje się do narzędzi ze stoperem 6HR 19x50, a typ **SEK 5-2BL** do narzędzi ze stoperem 6HR 16,40 stożek 1:12. Młoty przecinające są konstruowane do nadciśnienia ruchowego 0,40 - 0,70 MPa.

W **typie C** narzędzie jest zabezpieczone przed wypadnięciem z młota przecinającego przez wieko z otworem wyfrezowanym dla użytkowania szerszych przecinaków, lub przez pełne wieko dla stosowania przecinaków wąskich. U tego typu jest oprawa w cylindrze zaprasowane. W **typie B** narzędzie jest przetrzymywane rękami, a oprawa w cylindrze jest zabezpieczona przez nakrętkę. W **typie D** narzędzie jest przytrzymywane rękami, a oprawa w cylindrze jest zaprasowana. Zużyte powietrze wychodzi otworami wydechowymi w tłumikach hałasu. We wszystkich typach można zmienić sposób dopływu powietrza przez wstawienie zamianęgardła gwintowego i zatyczki.



SEK 5-2 CA

Podstawowe dane techniczne:

Typ		SEK 5-2B	SEK 5-2C	SEK 5-2D
Liczba uderzeń	Hz	43	43	43
Zużycie powietrza	m ³ .min ⁻¹	0,69	0,69	0,69
Nadciśnienie ruchowe powietrza	MPa	0,40 – 0,70	0,40 – 0,70	0,40 – 0,70
Całkowity \varnothing ważona poziom wibracji	m.s ⁻²	9,27	9,27	9,27
Zmierzony poziom mocy akustycznej	dB	104,87	104,87	104,87
Gwarantowany poziom mocy akustycznej	dB	107	107	107
Wymiary zewnętrzne (długość x wysokość)	mm	298x206	355x206	297x206
Waż dopływowy	mm	13	13	13
Gwint podłączający		G 1/2", RS	G 1/2", RS	G 1/2", RS
Stoper narzędzia roboczego		6HR 15 stożek 1:12 6HR 16,40 stożek 1:12 6HR 15,20 stożek 1:10	6HR 19x50	ISO \varnothing 17,30x60 ISO \varnothing 17,30 - 6HR 14,8x60 \varnothing 20x60
Masa	kg	4,80	5	4,70

Oznakowanie typowe:

SEK	SEK 5-2B, 5-2C, 5-2D
5	MŁOT PRZECINAJĄCY
2	masa w przybliżeniu
B	wykonanie wywodzone
C	młot przecinający bez zabezpieczenia narzędzia
D	młot przecinający bez zabezpieczenia narzędzia przez wieko cylindra
D	młot przecinający bez zabezpieczenia narzędzia (bez nakrętki)

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.