



Ingersoll Rand 118MAX Młotek

<http://www.elektroautomatyka.net.pl/product/show/7563>

Cena: zł brutto

Cechy produktu

Opis produktu

- Do 2 500 uderzeń na minutę.
- Cylinder ze stali stopowej oraz hartowany tłok wydłużają żywotność narzędzia.
- Technologia ograniczenia wibracji znacząco zwiększa komfort pracy operatora i jego wydajność.
- Ogranicznik z szybką wymianą pozwalająca na szybką i łatwą wymianę dłuta.
- Gumowa rękojeść zapewnia pewny uchwyt, komfort pracy oraz chroni przed zimną rekojeścią.
- Spust umożliwiający płynną regulację mocy i prędkości.
- Obrotowy (360°) wlot powietrza eliminuje skręcanie się przewodów zasilających.
- Wylot przez rękojeść kieruje powietrze z dala od operatora.
- Narzędzie dostępne także w zestawie z: ogranicznikiem do szybkiej wymiany dłut i pięcioma dłutami.

Dane techniczne:

- Chwyt dłuta - okrągły
- Średnica chwytu - 10,2 mm
- Średnica tłoka - 19 mm
- Skok tłoka - 89 mm
- Uderzeń na minutę - 2 500
- Wlot powietrza (gwint rurowy NPTF) - 1/4"
- Minimalna średnica węża - 10 mm
- Średnie zużycie powietrza - 82,1 L/min
- Zużycie powietrza pod obciążeniem - 84,4 L/min
- Ciśnienie / moc akustyczna (ISO15744) - 94,7 / 105,7 dB(A)
- Poziom wibracji / niepewność pomiaru (ISO28927) - 5,7 / 2,3 m/s²
- Waga narzędzia - 2,1 kg
- Wymiary narzędzia (dł. x szer. x wys.) - 314 x 56 x 175 mm
- Waga brutto (narzędzie bez akumulatora) - 2,7 kg
- Waga brutto (zestaw) - 4,0 kg
- Wymiary opakowania (narzędzie bez akumulatora) (dł. x szer. x wys.) - 305 x 195 x 80 mm
- Wymiary opakowania (zestaw) (dł. x szer. x wys.) - 445 x 310 x 90 mm

ELEKTRO-AUTOMATYKA Sprzedaż elektronarzędzi, urządzeń spawalniczych, maszyn budowlanych, pneumatyki, narzędzi warsztatowych, firmowych ubrań roboczych oraz maszyn ogrodowo leśnych.

Sklep Bochnia

ul. Brzeska 50
32-700 Bochnia

tel. 691 572 333
e-mail: ea.bochnia@op.pl

Sklep Brzesko

ul. Szarych Szeregów 23
32-800 Brzesko

tel. 609 523 230
e-mail: elektro.automatyka@op.pl

Serwis, Magazyn

ul. Św. Brata Alberta 4
32-800 Brzesko

tel. 609 523 645
e-mail: ea.serwis@op.pl
