

Pistolety igłowe



Bardzo trwała obudowa
w całości z metalu



Pistolety igłowe tę cechuje bardzo długa żywotność dzięki trwałej obudowie, wykonanej w całości z metalu, a także duża trwałość igieł, co wynika z zastosowania specjalnej stali.

Pistolet igłowy prosty



- Solidna obudowa metalowa gwarantuje długi okres użytkowania urządzenia
- Wysoka trwałość dzięki igłom wykonanym ze stali specjalnej, długość igieł 145 mm, średnica 3 mm
- Szybka wymiana igieł bez konieczności użycia narzędzi – wystarczy odkręcić tuleję prowadzącą

Zakres dostawy: w Systainerze



Typ	Nr art.	Zapotrzebowanie na powietrze (l/min)	Ciśnienie robocze (bar)	Liczba uderzeń (min ⁻¹)	Liczba igieł	Ciężar (kg)
NP-AT 12 SYS	D322415	120	6,3	4000	12	1,2

Pistolet igłowy



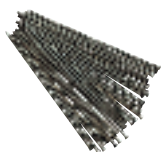
- Solidna obudowa metalowa gwarantuje długi okres użytkowania urządzenia
- Wysoka trwałość dzięki igłom wykonanym ze stali specjalnej, długość igieł 145 mm, średnica 3 mm
- Optymalne dopasowanie do zmiennych warunków pracy dzięki regulacji wysokości tulei prowadzącej igłę
- Ergonomiczna obsługa dzięki uchwytowi pistoletowemu

Zakres dostawy: w Systainerze



Typ	Nr art.	Zapotrzebowanie na powietrze (l/min)	Ciśnienie robocze (bar)	Liczba uderzeń (min ⁻¹)	Liczba igieł	Ciężar (kg)
NP-AT 28 SYS	D322414	220	6,3	4500	28	3,5

Igły



Typ	Nr art.	Zawartość
AT 12	B322279	Zestaw 12 sztuk do AT 12
AT 28	B322281	Zestaw 28 sztuk do AT 28

Pneumatyczne młoty udarowe



Duża siła uderu
przy małym ciężarze



Młoty te wyróżnia duża siła uderu – przy stosunkowo niewielkim ciężarze. Dłuto punktowe, dłuto płaskie, dłuto szerokie, do przecinania blachy lub dłuto do rowków – tutaj znajdą Państwo młoty udarowe oraz odpowiednie wyposażenie do każdego zastosowania.

Przegląd naszych dłut



Rodzaj dłuta	Zastosowanie
Dłuto punktowe	Do ogólnego kucia i prac rozbiórkowych w przypadku murów, betonu i kamienia, np. podczas układania przewodów elektrycznych
Dłuto płaskie	Do ogólnego kucia i prac rozbiórkowych w przypadku murów, betonu i kamienia
Dłuto szerokie, płaskie	Usuwanie dużych powierzchni materiału, np. płytek lub tynku
Dłuto szerokie, kątowe	Usuwanie np. płytek lub tynku, ergonomicznie wygięte dla zapewnienia niemęczącej pracy
Dłuto do przecinania blachy	Usuwanie elementów karoserii lub przycinanie elementów blaszanych
Dłuto do rowków	Wykuwanie rowków i kanałów w murze, kamieniu i betonie, ergonomicznie wygięte dla zapewnienia niemęczącej pracy

Pneumatyczny młot udarowy 10 mm



- Z osłoną z rowkiem krzyżowym

Zakres dostawy: Dłuto szpiczaste 185 mm, dłuto płaskie 175 mm, dłuto do blach 175 mm; Dłuto do cięcia blachy 180 mm, dłuto do sworzni 175 mm; Walizka z tworzywa sztucznego



Typ	Nr art.	System mocowania (Sześciokąt)	Zapotrzebowanie na powietrze (l/min)	Ciśnienie robocze (bar)	Liczba uderzeń (min ⁻¹)	Skok (mm)	Ciężar (kg)
MLH-MHM	D322254	10	150-240	4-6	3000	65	1,5

Pneumatyczny młot udarowy 10 mm



- Dzięki wysokiej liczbie uderzeń doskonale nadaje się do cięcia blachy np. w warsztatach samochodowych
- Z osłoną z rowkiem krzyżowym

Zakres dostawy: dłuto do blach 125 mm, dłuto do cięcia blach 130 mm; Dłuto do otworów 125 mm, dłuto płaskie wygięte 180 mm; Walizka z tworzywa sztucznego



Typ	Nr art.	System mocowania (Sześciokąt)	Zapotrzebowanie na powietrze (l/min)	Ciśnienie robocze (bar)	Liczba uderzeń (min ⁻¹)	Skok (mm)	Ciężar (kg)
MLH-Kfz	D322297	10	220	4-6	4500	41	1,2

Pneumatyczny młot udarowy 10 mm



- Wytrzymały pneumatyczny młot udarowy o dużej sile uderu przy małym ciężarze
- Z osłoną z rowkiem krzyżowym

Zakres dostawy: w Systainerze; dłuto szpiczaste 180 mm, dłuto płaskie 180 mm, dłuto szerokie wygięte



Typ	Nr art.	System mocowania (Sześciokąt)	Zapotrzebowanie na powietrze (l/min)	Ciśnienie robocze (bar)	Liczba uderzeń (min ⁻¹)	Skok (mm)	Ciężar (kg)
MLH-MMH 10 SYS	D323004	10	280	6,3	3000	45	1,5