

Karta produktu: SILVENT 007-MJ6-400 - Pistolet powietrzny ze spustem regulującym wydmuch 2.5 N / 1/4" wewn. / stal nierdzewna / dł.= 400 mm (16")



product code: 007-MJ6-400  
product ean: 733312000782



## Warianty produktu

Index	Price
<b>SILVENT 007-MJ6-400 - Pistolet powietrzny ze spustem regulującym wydmuch 2.5 N / 1/4" wewn. / stal nierdzewna / dł.= 400 mm (16")</b> <b>007-MJ6-400</b>	Product prices will become visible after signing in.

## Product description

Bezpieczny pistolet do sprężonego powietrza SILVENT 007-MJ6 z mikrodyszą i przedłużeniem długości 400 mm. Uchwyt pistoletu 007 wyposażony jest w unikalny, dwustopniowy system zaworowy, który w znacznym stopniu przyczynia się do zmniejszenia poziomu hałasu i zużycia energii. Pierwszy stopień, regulowana pozycja ustawienia zaworu, umożliwia dostosowanie siły strumienia powietrza, co w większości przypadków w zupełności wystarcza do prowadzenia większości prac. Układ ten wytwarza hałas na poziomie zaledwie 75 dB(A) i pozwala na uzyskanie oszczędności energii rzędu 50%. Drugim mechanizmem, w który wyposażony jest pistolet, jest tzw. "booster". Pozwala on na podwojenie siły strumienia powietrza w przypadku najbardziej wymagających zastosowań. Po ustawieniu maksymalnego strumienia pierwszym regulatorem, niewielkie dociśnięcie dźwigni spustu powoduje natychmiastowe włączenie się "boostera" i podwojenie mocy strumienia powietrza. Pomimo tak dużego wzrostu siły strumienia, poziom hałasu jest i tak o połowę mniejszy w porównaniu z konwencjonalnymi pistoletami powietrznymi. Uchwyt ma dwie możliwości podłączenia – sprężone powietrze można podłączyć od dołu lub od góry. Z punktu widzenia ergonomii i bezpieczeństwa, podłączenie górne jest lepszym rozwiązaniem. W punktach podłączenia sprężonego powietrza znajdują się zawory bezpieczeństwa zabezpieczające przed obrażeniami. W przypadku, gdy z jakiegoś powodu dojdzie do odkręcenia się zakrętki nieużywanej końcówki, nie spowoduje to żadnego niebezpieczeństwa. Pistolet 007 wyposażony jest w uchwyt Softgrip wykonany z gumy syntetycznej, który jest bardzo wytrzymały i odporny na olej. Materiał jest dobrym izolatorem ciepła i zimna, a uchwyt dobrze jest dopasowany do dłoni i nadgarstka. Produkt spełnia wymagania w zakresie poziomu hałasu określone w europejskiej Dyrektywie maszynowej.