

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/rekojesc-pistoletowa-z-przewodem-cisnieniowym-no-34-p-37470.html>

Rękojeść pistoletowa z przewodem ciśnieniowym No 34

Cena brutto	41,92 zł
Cena netto	34,08 zł
Dostępność	Chwilowo niedostępny – zapytaj o termin
Numer katalogowy	52G418-180
Kod producenta	52G418-180
Kod EAN	5902062484130
Producent	Narzędzia TOPEX

Opis produktu

Rękojeść pistoletowa z przewodem ciśnieniowym No 34

Rękojeść pistoletowa z przewodem ciśnieniowym No 34 jest wysokiej jakości akcesorium przeznaczone dla profesjonalistów oraz entuzjastów prac związanych z myjkami wysokociśnieniowymi. Dzięki zastosowaniu nowoczesnych technologii oraz materiałów najwyższej jakości, rękojeść ta zapewnia nie tylko efektywność pracy, ale również komfort i bezpieczeństwo użytkowania. Projektowanie z myślą o intensywnym użytkowaniu, rękojeść pistoletowa wyposażona w przewód ciśnieniowy jest niezawodnym narzędziem, które sprawdzi się w każdych warunkach.

Intuicyjna w obsłudze i łatwa w montażu rękojeść pistoletowa z przewodem ciśnieniowym No 34 została zaprojektowana, by pasować do szerokiego zakresu myjek wysokociśnieniowych, co czyni ją wyjątkowo uniwersalnym rozwiązaniem. Ergonomiczna konstrukcja zapewnia stabilne trzymanie, minimalizując ryzyko zmęczenia czy poślizgu podczas użytkowania. Dodatkowo, wysokiej jakości materiały użyte w produkcji gwarantują odporność na uszkodzenia mechaniczne i korozję, zwiększając trwałość produktu.

Niemalą zaletą jest także wysokociśnieniowy przewód, który zapewnia mocny i stabilny strumień wody, co jest kluczowe przy pracy z uporczywymi zabrudzeniami. Długość i elastyczność przewodu ciśnieniowego zapewniają swobodę ruchu oraz łatwość manewrowania, co znacząco podnosi efektywność pracy. Rękojeść pistoletowa z przewodem ciśnieniowym No 34 jest nie tylko funkcjonalna, ale również zaprojektowana z myślą o optymalizacji pracy, co jest widoczne w każdym jej elemencie.

W trosce o najwyższe standardy, rękojeść pistoletowa z przewodem ciśnieniowym No 34 została poddana rygorystycznym testom jakości, co potwierdza jej niezawodność i trwałość. To sprawia, że zarówno profesjonaliści, jak i amatorzy docenią jej unikalne właściwości, które zapewnią maksymalną efektywność pracy przy zachowaniu najwyższego bezpieczeństwa użytkowania. Stanowi ona niezastąpiony element wyposażenia, który zadowoli nawet najbardziej wymagających użytkowników.