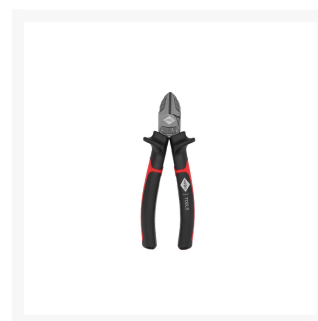
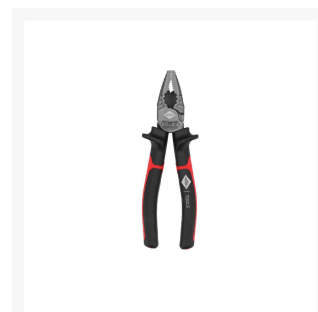
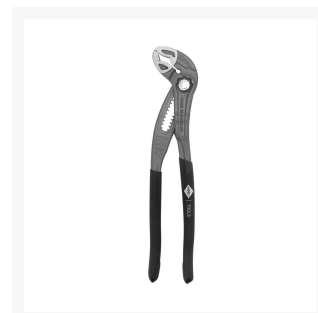




Zestaw szczypiec profesjonalnych - 3 szt. - NOWOŚĆ

Product Images



Additional Information

Numer katalogowy	75261
EAN	08712418410525
Waga (kg)	0.900000
Gwarancja	5 lat
Ilość narzędzi	3

Opis

Poszukujesz profesjonalnych narzędzi ręcznych, które wspomogą Cię podczas prac montażowych, instalacyjnych, warsztatowych lub hydraulicznych? Interesuje Cię wyłącznie najwyższa jakość, która zapewni Ci komfortową pracę bez zbędnego wysiłku? Chcesz kupić je raz i cieszyć się ich funkcjonalnością przez kolejne lata?

Sprawdź nowość w ofercie Airpress!

Profesjonalne szczypce produkcji niemieckiej, wykonane z wysokiej jakości stali narzędziowej, spełnią najwyższe wymagania profesjonalnych użytkowników!

Zestaw zawiera:

- [Szczypce uniwersalne 180 mm](#)
- [Szczypce tnące boczne 160 mm](#)
- [Szczypce nastawne MX 250 mm](#)





Niemiecka jakość i pełne bezpieczeństwo pracy

Zestaw profesjonalnych szczypiec Airpress jest najlepszym przykładem niemieckiej jakości i precyzji wykończenia. Narzędzia wykonane są z wysokiej klasy **stali narzędziowej kutej matrycowo** i poddawane są procesowi **hartowania w oleju**. Ma to ogromny wpływ na sztywność szczęk, która przekłada się na dokładność chwytania oraz cięcia.

Szczypce posiadają **wykończenie tytanowe**, które zapewnia im wyższą odporność na uszkodzenia mechaniczne, korozję, a także szkodliwe działanie roztworów zasadowych, kwasu solnego, kwasu siarkowego i większości kwasów organicznych.

Krawędzie tnące i zęby szczypiec są dodatkowo **hartowane indukcyjnie**, dzięki czemu elementy narażone na największe obciążenie nie zużywają się przedwcześnie, a narzędzia nie tracą swoich najważniejszych funkcjonalności, nawet przy długotrwałym i intensywnym użytkowaniu. Ostrza hartowane indukcyjnie zapewnią Ci **wysoką precyzję cięcia** i nienaganny efekt końcowy Twojej pracy!

Wszystkie szczypce wchodzące w skład zestawu Airpress **spełniają wymagania** stosownych do specyfiki ich zastosowania **norm ISO** - odpowiednio: ISO 5746, ISO 5749 oraz ISO 8976. Pamiętaj, że wybierając produkty,

których jakość została potwierdzona przez specjalistyczne jednostki notyfikowane, **inwestujesz w swoje bezpieczeństwo i najwyższe standardy pracy.**

Najwyższa jakość materiałów oraz przemyślany proces produkcji gwarantują zwiększoną żywotność narzędzi, którą dodatkowo potwierdza **aż 5-letni okres gwarancji!**

Rękojeści SoftGripp oraz system Socket dla Twojego zdrowia i wygody



Profesjonalne szczypce Airpress zostały wyposażone w **ergonomiczne, antypoślizgowe uchwyty** z tulejami dwukomponentowymi.

Tak zaprojektowane rękojeści typu **SoftGripp** zapewniają nie tylko pewny chwyt narzędzia, ale również są przyjemne w dotyku i **nie męczą dłoni użytkownika** podczas pracy.



Kształt rękojeści został dopasowany tak, aby narzędzia dobrze leżały w dłoni, a także zoptymalizowany, by skutecznie **zapobiegać ześlizgiwaniu się dłoni z narzędzia**.

Dodatkowo, rękojeści wyposażone są w mechanizm **Socket System**, który pozwala na przymocowanie dodatkowych akcesoriów opcjonalnych, np. systemu mocowania narzędzi na smyczy.

Specjalna konstrukcja szczypiec gwarantuje **optymalne przełożenie dźwigni**, dzięki czemu do operowania narzędziem potrzeba znacznie **mniej siły**, co ma szczególne znaczenie, gdy pracujesz długo i intensywnie. Zarówno mniejszy wysiłek podczas pracy, jak i pewny chwyt narzędzia docenią zwłaszcza użytkownicy, którzy często wykorzystują szczypce podczas prac na dużych wysokościach lub w miejscach trudno dostępnych.

Jeśli jesteś profesjonalnym hydraulikiem, mechanikiem, monterem, instalatorem lub specjalistą innej branży, w której solidne szczypce to podstawa - zestaw szczypiec Airpress z całą pewnością jest tym, co warto mieć zawsze pod ręką!



Szczypce uniwersalne 180 mm

Szczypce uniwersalne CombiMax o **powiększonej dźwigni** to niezastąpione narzędzie do chwytania, przytrzymywania, zaginania oraz cięcia zarówno miękkich, jak i twardych drutów lub kabli.

Kombinerki posiadają **uchwyt na gwoździe i drut**, a także **zintegrowany klucz oczkowy**.

Konstrukcja na wzór amerykański uwzględnia **asymetryczne szczęki wewnętrzne**, które gwarantują lepszy chwyt obrabianego elementu.

Dwie strefy chwytania - standardowa dla elementów **płaskich** oraz wyprofilowana, precyzyjnie frezowana szczelina dla elementów **okrągłych** - dodatkowo zwiększają funkcjonalność narzędzia.

Długość (mm) - **180**

Długość (cale) - **7**

Kształt szczęk - **Szczęki płaskie, asymetryczne**

Kształt krawędzi tnącej - **Flush Cut**

Miękki drut (220 N/mm²) miedź, aluminium, plastik - **zdolność cięcia - Ø mm: 5,2**

Średnio twardy drut (750 N/mm²) gwóźdź, gwóźdź druciany - **zdolność cięcia - Ø mm: 3,4**

Drut twardy (1800 N/mm²) lina stalowa, włókno - **zdolność cięcia - Ø mm: 2,2**

Kabel - Al + Cu żyła wielodrutowa pojedyncza i skręcona - **zdolność cięcia - Ø mm: 12**

Rozmiar klucza (mm) - **18**

DIN ISO 5746

Twardość krawędzi tnącej - **HRC 57-59**

Waga - **250g**

Szczypce tnące boczne 160 mm

Obcinak boczny to niezawodne narzędzie **do izolacji oraz cięcia** twardych i miękkich drutów, kabli, a także przewodów aluminiowych i miedzianych.

Najlepszej jakości materiały gwarantują wysoką wytrzymałość oraz precyzję ostrzy, a starannie frezowania krawędzi tnąca zapewnia **dokładne cięcie nawet najcieńszych drutów**.

Wysoki stopień twardości ostrza pozwala na bezwysiłkową pracę z zachowaniem najwyższych standardów.

Długość (mm) - **160**

Długość (cale) - **6 1/4**

Kształt krawędzi tnącej - **Flush Cut**

Drut miękki (220 N/mm²) miedź, aluminium, tworzywo sztuczne - **zdolność cięcia - Ø mm: 6**

Średnio twardy drut (750 N/mm²) gwóźdź, gwóźdź druciany - **zdolność cięcia - Ø mm: 3,5**

Drut twardy (1800 N/mm²) lina stalowa, włókno - **zdolność cięcia - Ø mm: 2**

Kabel - Al + Cu żyła wielodrutowa pojedyncza i skręcona - **zdolność cięcia - Ø mm: 11**

DIN ISO 5749

Twardość krawędzi tnącej - **HRC 61-63**

Waga - **205g**





Szcypce nastawne MX 250 mm

Szcypce nastawne typu Cobra to niezastąpione narzędzie dla monterów, hydraulików i inżynierów ogrzewania.

Kute ze stali chromowo-wanadowej szcypce do pomp wodnych Airpress posiadają **podwójnie ząbkowane szczęki GripJaws**, zęby chwytające dodatkowo hartowane metodą indukcyjną, **przegub skrzynkowy z szerokimi powierzchniami prowadzącymi** oraz zintegrowany mechanizm zapobiegający zakleszczaniu.

Wszystkie te elementy zapewniają precyzyjny chwyt oraz długą żywotność narzędzia.

Dodatkowo, szczypce wyposażone są w uchwyt na gwoździe i drut, a także specjalne mocowanie dla szczęk z tworzywa sztucznego, przeznaczonych do pracy z delikatniejszymi przedmiotami.

Długość (mm) - **250**

Długość (cale) - **10**

Rura/Nakrętka - **Ø mm: 45**

Rura/Nakrętka - **Ø cale: 1 1/2**

Rozmiar klucza (mm) - **50**

Rozstaw szczypiec (mm) - **50**

Twardość zębów - **HRC 55-57**

DIN ISO **8976**

Waga - **335g**

Dzięki zastosowaniu regulacji skoku w kształcie łuku, **zdolność chwytania szczypiec MX przekracza wymagania normy ISO aż o 40%**. Wąski i niezwykle kompaktowy kształt doskonale sprawdzi się podczas pracy w niewielkich przestrzeniach oraz miejscach trudno dostępnych. Optymalna geometria szczęk oraz **mechanizm samoblokującego się ząbkowania** stanowi skuteczną ochronę przed przypadkową zmianą ustawień lub przytrzaśnięciem palców.

Nowoczesny mechanizm regulacji CurveGripp oraz **drobne uzębienie** pozwolą Ci na szybkie i bardzo dokładne dopasowanie rozstawu szczypiec do konkretnego elementu. Zarówno precyzyjna regulacja ustawień, jak i zwolnienie mechanizmu następuje poprzez **naciśnięcie jednego przycisku**. Dzięki temu możesz łatwo i bezpiecznie operować ustawieniami narzędzia jedną ręką, bezpośrednio na obrabianym elemencie!

Wybierz zestaw szczypiec od Airpress i pracuj jak profesjonalista!

