

Klasa kompakt

HD 6/13 C Plus

 **KÄRCHER**®

makes a difference

Profesjonalne urządzenie ciśnieniowe do codziennego zastosowania komercyjnego. Kompaktowe wymiary, zwarta, solidna konstrukcja oraz łatwość w manewrowaniu urządzeniem sprawiają, że idealnie pasuje się w grupie kompakt.

Wyposażenie standardowe:

- Pistolet spryskujący z wkładką Soft
- Wąż wysokociśnieniowy 10 m
- Lanca spryskująca 550 mm
- Dysza trójstopniowa / Power Manual
- Dysza trójstopniowa (0°/25°/40°)
- Dysza rotacyjna
- Zabezpieczenie przed skręcaniem (AVS)
- Kontrola ciśnienia



Industrie
Forum
Design
Hannover



Nr katalogowy: 1.514-251.0

Dane techniczne

| | |
|---|-------------|
| Zasilacz ~V/Hz | ■ |
| Wydajność tłoczenia (l/h) | 230-560 |
| Ciśnienie robocze (bar/MPa) | 30-130/3-13 |
| Ciśnienie maksymalne (bar/MPa) | 170/17 |
| Maks. temperatura doprowadzanej wody (°C) | do 60 |
| Moc przyłącza (kW) | 2,7 |
| Ciężar (kg) | 23 |
| Wymiary (dł. x szer. x wys.) (mm/cm) | 360x925/375 |

Szczegóły

Opis

Profesjonalne urządzenie ciśnieniowe idealne jako urządzenie wprowadzające lub jako uzupełniające w komercyjnym zastosowaniu.

Dzięki pionowej konstrukcji HD 6/13 C Plus charakteryzuje się wysoką zwrotnością, компактowymi wymiarami. Aluminiowy uchwyt prowadzący można regulować do wzrostu operatora bez narzędzi. W pozycji rozłożonej pozwala na właściwe przechowywanie wyposażenia, w złożonej ułatwia transport urządzenia w samochodzie serwisowym.

Urządzenie potwierdza powszechnie znane cechy urządzeń wysokociśnieniowych Kärcher, takich jak odporna na uszkodzenia mechaniczne obudowa z tworzywa sztucznego, która chroni pompę wysokociśnieniową przed uszkodzeniami oraz zabezpiecza przed nadmiernym zabrudzeniem. Przewód zasilający można bezpiecznie przechowywać z tyłu urządzenia (specjalny uchwyt), a dysze ciśnieniowe w specjalnej półce. Można na bardzo sprawne regulowanie rodzaju strumienia. Wyboru można dokonać pomiędzy strumieniem wysokociśnieniowym punktowym, płaskim strumieniem wysokociśnieniowym (25°), strumieniem niskociśnieniowym płaskim. Niskociśnieniowy strumień (40°) używany jest podczas nakładania środka czyszczącego.

Zastosowanie

Zastosowanie możliwe w wielu zakresach:

rzemiosło, handel, profesjonalne firmy czyszczące, usługi.

Cechy i zalety

Regulowany uchwyt pozwala na łatwą regulację jego wysokości do wzrostu operatora. Po całkowitym złożeniu ułatwia transport samochodem osobowym

Mosiężna głowica pompy – materiały o najwyższej jakości gwarancją długiej żywotności

Easy Press – system wpływający na redukcję siły przy nacisku na spust pistoletu

Regulacja ciśnienia oraz wydatku wody na urządzeniu pozwala na płynną regulację parametrów strumienia wody w zależności od wykonywanej pracy. Wyłącznik ciśnieniowy automatycznie wyłącza urządzenie, po zwolnieniu spustu pistoletu

Trójłukowa pompa osiowa z tłokami ze stali szlachetnej oraz systemem tarczy ukośnej

Napęd bezpośredni z minimalną ilością elementów ruchomych wydłuża żywotność urządzenia

Klasa kompakt

HD 6/13 C Plus



makes a difference

Opcjonalne wyposażenie

Adapter

Adapter M22 - obrotowy

Adapter M22 - obrotowy. Do stosowania razem z przedłużką węża wysokociśnieniowego ze złączem AVS lub razem z lancą teleskopową z wężem wysokociśnieniowym ze złączem AVS.

Nr katalogowy 4.424-004.0



Adaptory do lanc spryskujących

Adapter do lancy z regulatorem ciśnienia

do mocowania wyposażenia przy lancy, M 24/18x1,5

Nr katalogowy 4.762-075.0



Automatycznie zwijane bębny na wężę

Automatyczny bęben na wąż ścienny

Bęben do montażu na ścianie, z automatem zwijania. Bez węża wysokociśnieniowego. System łączenia Kärcher plug-in.

Nr katalogowy 2.639-919.0



Zestaw do montowania bębna do ściany

Zestaw do montowania bębna do ściany.

Nr katalogowy 2.639-931.0



Bęben na wąż

Bęben z uchwytem obrotowym (stal szlachetna).

Nr katalogowy 6.391-421.0



Klasa kompakt

HD 6/13 C Plus



makes a difference

Automatycznie zwijane bębny na węże

Automatyczny bęben na wąż wysokociśnieniowy

Automatyczny bęben na wąż wysokociśnieniowy, ze stali szlachetnej. Maksymalna pojemność 20 m.

Nr katalogowy 2.641-866.0



Uchwyt obrotowy do montażu na ścianie

Do zastosowania razem z automatycznym bębniem na wąż wysokociśnieniowy 2.641-866.0

Nr katalogowy 2.641-867.0



Bęben i zbiornik do czyszczenia

Urządzenie do czyszczenia beczek - BC 14/12

BC 14/12 to wydajny system spryskujący dla efektywnego czyszczenia wnętrza zbiorników i beczek, szczególnie beczek dębowych o pojemności od 225 do 600 l. Jeden cykl czyszczenia trwa 36 sekund podczas którego strumień wody dociera do każdego miejsca wewnątrz beczki. Po zakończeniu czyszczenia BC 14/12 łatwo i wygodnie zbiera brudną wodę. Transformator znajdujący się w zestawie z BC 14/12 pozwala na jego użycie na całym świecie (110 - 240 V, 50-60 Hz). Zestawy dysz na wyposażeniu, pozwalają na wykorzystanie BC 14,12 z urządzeniami wysokociśnieniowymi o wydatku wody od 600 do 1400 l/h. Elektryczne elementy są zabezpieczone zgodnie z normą IP 55.

Nr katalogowy 2.641-740.0



Do czyszczenia rynien

Lanca do czyszczenia rynien

Lanca przeznaczona do czyszczenia systemów rynnowych. Specjalny kształt lancy oraz dyszy umożliwiają czyszczenie rynien bez konieczności usuwania pokryw i osłon.

Nr katalogowy 2.642-305.0



Klasa kompakt

HD 6/13 C Plus



makes a difference

Dystanse do lanc spryskujących

Uchwyt dystansowy

Zapewnia stałą bezpieczną odległość, np. przy czyszczeniu opon, karoserii. Zapobiega uszkodzeniom delikatnych powierzchni, mocowany bezpośrednio na lancy. Posiada śrubowe złącze do dysz.

Nr katalogowy 5.394-294.0



Dysza power 40°

Dysza Power 40°

Płaski strumień o dużej wydajności powierzchniowej - nadaje się do delikatnych powierzchni. Rozmiar dyszy 40.

Nr katalogowy 2.884-522.0



Dysza trójstopniowa

Dysza trójstopniowa, rozmiar 38

Szybkie i wygodne przełączanie strumienia dyszy. Możliwość wyboru pomiędzy wysokociśnieniowym strumieniem punktowym (0°), płaskim (25°) oraz niskociśnieniowym strumieniem płaskim (40°). W urządzeniach z inżektorem płaski strumień niskociśnieniowy służy do zasysania i nanoszenia środka czyszczącego. Złącze M 18 x 1,5.

Nr katalogowy 4.767-149.0



Dysze ciśnieniowe 0°

Dysza HP 0°, rozmiar 40

Dysza HP 0°. Strumień punktowy do szczególnie silnie utwardzonych zabrudzeń. Rozmiar dyszy 40.

Nr katalogowy 2.884-533.0



Klasa kompakt

HD 6/13 C Plus



makes a difference

Dysze do zestawów Inno/Easy

Komplet dysz do zestawów pianowych Inno / Easy

Optymalnie dopasowane do urządzeń o różnej wydajności, w celu ekonomicznej eksploatacji, wydatek wody 500 - 600 l/h

Nr katalogowy 2.640-870.0



Dysze Power 15°

Dysza Power 40"

Płaski strumień do uciążliwych zabrudzeń.

Nr katalogowy 2.883-388.0



Dysze rotacyjne

Dysza rotacyjna 40"

Nowa generacja dysza rotacyjna z maksymalnym ciśnieniem 180 bar/60 °C, nieprzełączana.

Nr katalogowy 4.767-023.0



Dysze rotacyjne - nieprzełączane

Dysza rotacyjna/nieprzełączana 40"

04, nieprzełączana.

Nr katalogowy 4.763-252.0



Klasa kompakt

HD 6/13 C Plus



makes a difference

Dysze trójstopniowe, przełączane bezdotykowo

Dysza trójstopniowa przełączana 37"

Nr katalogowy 4.767-016.0



Dysze z borokarbidu

Dysza z węgla boru 6 mm

Dysza wykonana z bardzo twardego materiału (9,5 w skali Mohsa) - węgla boru

Nr katalogowy 6.415-084.0



Elastyczna lanca

Lanca elastyczny

Nr katalogowy 6.394-654.0



Elementy łączące

Złącze

Do połączenia i przedłużenia węża HP. Przyłącze 2xM22x1.5, mosiądz z gumową osłoną.

Nr katalogowy 4.403-002.0



Złącze obrotowe

Skutecznie zapobiega skręcaniu węża wysokociśnieniowych, przyłącze M 22 x 1,5 m. Ochrona uchwytu.

Nr katalogowy 4.401-091.0



Klasa kompakt

HD 6/13 C Plus



makes a difference

Filtry wody

Filtr wody 3/4 + 1

Montowany na wejściu do urządzenia. Filtruje cząstki brudu do wielkości 80 µm.

Nr katalogowy 4.730-102.0



FR 30 - czyszczenie powierzchni płaskich

FR 30

Nr katalogowy 2.641-065.0



FR 30 Me - czyszczenie powierzchni płaskich

FR 30 Me

Przeznaczone do mycia powierzchni płaskich: ściany, drzwi, bramy garażowe. Obracająca się belka i zestaw dysz Power uzyskują wydajność powierzchniową, która jest do 10 razy większa od uzyskanej metodami tradycyjnymi. Wykonane ze stali szlachetnej, łożyskowanie ceramiczne, wbudowane przyłącze do odsysania.

Nr katalogowy 2.640-355.0



FRV 30 - czyszczenie powierzchni twardych

FRV 30

Innowacyjne urządzenie do czyszczenia powierzchni w obszarach wewnętrznych i zewnętrznych bez rozprysków wody. FRV 30 posiada zintegrowany system odsysania wody oraz brudu z czyszczonej powierzchni. 3 rolki prowadzące zapewniają optymalną zwrotność. Łożysko ceramiczne wydłuża zwrotność urządzenia.

Nr katalogowy 2.642-169.0



Zestaw dysz 040 - do FRV 30

Optymalne zastosowanie do konkretnych parametrów urządzenia.

Nr katalogowy 2.642-431.0



Klasa kompakt

HD 6/13 C Plus



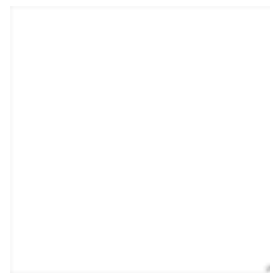
makes a difference

FRV 30 - czyszczenie powierzchni twardych

Przedłużka węża ciśn. do FRV 30, m DN 32

5-metrowa przedłużka węża wysokociśnieniowego do stosowania razem z FRV 30. Zawiera złączkę przyłączeniową.

Nr katalogowy 4.440-939.0



Zestaw montażowy - mocowanie węża

Nr katalogowy 2.642-528.0



Zestaw montażowy- osadnik zanieczyszczeń

Nr katalogowy 2.642-532.0



Kosze ssawne

Kosz ssawny

Z mosiężnym zaworem zwrotnym.

Nr katalogowy 4.730-012.0



Kosz ssawny

Bez mosiężnego zaworu zwrotnego

Nr katalogowy 4.730-019.0



Klasa kompakt

HD 6/13 C Plus



makes a difference

Kosze ssawne

Filtr wody

Nr katalogowy 6.414-956.0



Kulowy uchwyt dysz

Kulowy uchwyt dysz

Bezstopniowa zmiana ze strumienia punktowego na płaski. Przez nakrętkę radełkową zmiana na strumień niskociśnieniowy dla zasysania środka czyszczącego. Bez dyszy.

Nr katalogowy 4.764-012.0



Lanca do czyszczenia WC

Lanca spryskująca do WC

Lanca z dyszą. Specjalnie ukształtowana do czyszczenia WC. Stal szlachetna.

Nr katalogowy 4.760-073.0



Lanca do podwozi

Lanca spryskująca do podwozi 700 mm

Dla efektywnego i wygodnego czyszczenia podwozi i błotników kół. Zamocowane rolki ułatwiają mycie. Wykonana ze stali szlachetnej.

Nr katalogowy 4.760-245.0



Klasa kompakt

HD 6/13 C Plus



makes a difference

Lanca dwustopniowa

Podwójna lanca spryskująca

Nr katalogowy 6.394-665.0



Lanca pianowa

Lanca do piany

Nr katalogowy 6.394-668.0



Zbiornik 1L

Dodatkowy 1-litrowy zbiornik na środek czyszczący, do szybkiej wymiany detergentu, do zastosowania razem z lancą pianową 6.394-668.0

Nr katalogowy 6.414-954.0



Lance spryskujące

Lanca opakowany tylko do wymiany

Nr katalogowy 4.760-665.0



Lanca spryskująca 250 mm

Lanca spryskująca ze stali szlachetnej ze złączem śrubowym w połączeniu z przedłużonym pistoletem ręcznym. Długość 250 mm.

Nr katalogowy 4.760-667.0



Klasa kompakt

HD 6/13 C Plus



makes a difference

Lance z regulacją ciśnienia

Lanca spryskująca z reg. ciśnienia 670mm

Lanca spryskująca z wbudowanym manometrem do bezstopniowej regulacji ciśnienia na lancy. Przyłącze dyszy M 24x1.5. Zasysanie detergentu w trybie niskiego ciśnienia.

Nr katalogowy 4.760-362.0



Lanca z regulacją ciśnienia

Lanca z bezstopniową regulacją ciśnienia przy lancy z wbudowanym manometrem. Przyłącze dyszy M 24x1.5. Zasysanie detergentu w trybie niskiego ciśnienia

Nr katalogowy 4.760-230.0



Nasadzana szczotka do mycia

Szczotka do mycia

Przeznaczona do mycia wszelkich powierzchni. Z możliwością montażu bezpośrednio na lancy spryskującej. Połączenie M 18 x 1.5.

Nr katalogowy 4.762-016.0



Ogranicznik prądu rozruchowego

Ogranicznik prądu rozruchowego

Stosowany do redukcji poboru prądu rozruchowego urządzeń jednofazowych i ochrony zabezpieczeń sieciowych.

Nr katalogowy 2.637-495.0



Piaskowanie w strumieniu wody

Zestaw dysz do piaskowania 35

Pakiet dysz do piaskowania w strumieniu wody. W skład wchodzi dysze do piaskowania i zestaw końcówek - tylko w połączeniu z zestawem do piaskowania: 4.762-010.0 lub 4.762-022.0.

Nr katalogowy 2.638-526.0



Klasa kompakt

HD 6/13 C Plus



makes a difference

Pistolety spryskujące Softgrip z Servopress

Pistolet spryskujący Easy Press ID 6

Pistolet spryskujący Easy Press z przedłużką, do obrotowo ułożyskowanych węży wysokociśnieniowych.

Nr katalogowy 4.775-529.0



Pistolet Easy Press

Pistolet z ułatwiającym nacisk na spust systemem Easy Press, oraz ergonomiczną rękojeścią dla wygodnej pracy.

Nr katalogowy 4.775-463.0



Pistolety wysokociśnieniowe

Pistolet natryskowy tylko do wymiany

Nr katalogowy 4.775-823.0



Power nozzle 25°

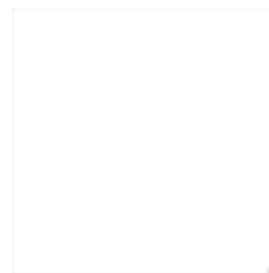
Dysza power 25038

Nr katalogowy 2.883-805.0



Dysza Power 25250

Nr katalogowy 5.765-078.0



Klasa kompakt

HD 6/13 C Plus



makes a difference

standard

Wąż wysokociśnieniowy standardowy 10 m

Z opatentowanym złączem AVS przy pistolecie (obrotowe) i z ręcznym dokręceniem, M 22 x 1,5 z zabezpieczeniem przed zginaniem, ID 6/155°C/250 bar

Nr katalogowy 6.391-238.0



Wąż wysokociśnieniowy standardowy 15 m

Z opatentowanym złączem AVS przy pistolecie (obrotowe) i z ręcznym dokręceniem, M 22 x 1,5 z zabezpieczeniem przed zginaniem, ID 6/155°C/250 bar

Nr katalogowy 6.391-394.0



Wąż wysokociśnieniowy

z opatentowanym złączem AVS w pistolecie (obrotowo) i złączem M22x1.5 z ochroną przed zaplątaniem z drugiej strony. ID 8/155 °C/315 bar

Nr katalogowy 6.390-025.0



Wąż wysokociśnieniowy

z opatentowanym złączem AVS w pistolecie (obrotowo) i złączem M22x1.5 z ochroną przed zaplątaniem z drugiej strony. ID 8/155 °C/315 bar.

Nr katalogowy 6.390-185.0



Wąż wysokociśnieniowy

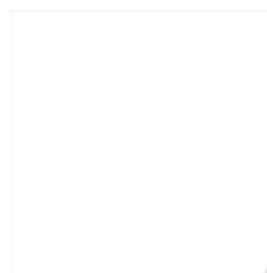
z opatentowanym złączem AVS w pistolecie (obrotowo) i złączem M22x1.5 z ochroną przed zaplątaniem z drugiej strony. ID 8/155 °C/315 bar.

Nr katalogowy 6.390-171.0



Wąż wysokociśnieniowy DN 6

Nr katalogowy 6.391-875.0



Klasa kompakt

HD 6/13 C Plus



makes a difference

Szczotka obrotowa

Szczotka obrotowa/nylonowa

Napędzana strumieniem wody. Delikatnie usuwa drobny pył jak i film ze wszystkich powierzchni. Odporna na temp. do 85 °C. M 18x1.5. (wymienny element szczotkowy)

Nr katalogowy 4.762-284.0



Szczotka obrotowa/naturalna

Napędzana strumieniem wody. Delikatnie usuwa drobny pył jak i film ze wszystkich powierzchni. Odporna na temp. do 85 °C. M 18x1.5. (wymienny element szczotkowy)

Nr katalogowy 4.762-288.0



Szczotki myjące

Nasadzana szczotka do mycia

Mocowanie za pomocą zacisku bezpośrednio na dwu- lub trójstopniowych dyszach urządzenia

Nr katalogowy 4.762-328.0



szybkozłącze

Szybkie złącze kompletny

Nr katalogowy 6.401-458.0



Wtyczka do złącza.

Z utwardzanej stali szlachetnej, do szybkozłącza 6.401-458.0 (M 22 x1,5)

Nr katalogowy 6.401-459.0



Klasa kompakt

HD 6/13 C Plus



makes a difference

Teleskopowa lanca spryskująca

Teleskopowa lanca strumieniowa

Bezstopniowo wysuwana, długość od 1,8 m do 5,4 m. Do czyszczenia trudno dostępnych miejsc (np. stropy, fasady). Ze zintegrowanym pistoletem wysokociśnieniowym, przyłącz M 22 x 1,5. Przyłącz dla dysz M 18 x 1,5.

Nr katalogowy 6.394-690.0



Wąż Longlife 400

Wąż wysokociśnieniowy, Longlife 400

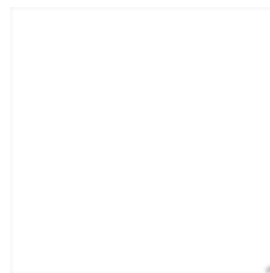
10 m, ID 6, 155°C, 400 bar

Nr katalogowy 6.391-882.0



Wąż wysokociśnieniowy tylko do wymiany D

Nr katalogowy 6.391-351.0



Wąż Longlife 400 ze złączem po obu stronach

Wąż Longlife 400, 1,5 m

Z obustronnym złączem śrubowym M 22 x 1,5 i zabezpieczeniem przed zginaniem. ID 8 / 155°C / 400 bar

Nr katalogowy 6.390-178.0



Wąż Longlife dla przemysłu spożywczego

Wąż wysokociśnieniowy Longlife - wersja dla przemysłu spożywczego, 15 m

Wąż wysokociśnieniowy Longlife - wersja dla przemysłu spożywczego, 15 m. Z opatentowanym złączem AVS na pistolecie. Zewnętrzna powłoka odporna na tłuszcze pochodzenia zwierzęcego, nie farbuję. ID 8 / 155°C / 400 bar

Nr katalogowy 6.391-888.0



Klasa kompakt

HD 6/13 C Plus



makes a difference

Wersja dla przemysłu spożywczego

Wąż wysokociśnieniowy, wersja dla strefy środków spożywczych

15 m, ID 6, 155°C, 250 bar

Nr katalogowy 6.391-654.0



Wężę do czyszczenia rur, ID 6

Wąż do czyszczenia rur, ID 6, 20 m

Bardzo giętki wąż wysokociśnieniowy do czyszczenia rur (1/8" przyłącze dla dyszy). Ciśnienie maksymalne 120 bar.

Nr katalogowy 6.390-028.0



Wąż do czyszczenia rur ID 6, 30 m

Bardzo giętki wąż wysokociśnieniowy do czyszczenia rur (1/8" przyłącze dla dyszy). Ciśnienie maksymalne 120 bar.

Nr katalogowy 6.390-029.0



Wężę doprowadzające wodę

Wąż doprowadzający wodę, ID 13

ID13 R1"/R 3/4" - do 30°C

Nr katalogowy 4.440-038.0



Wąż doprowadzający wodę, ID 19

ID 19 R1"/R 3/4" - do 85°C - do zasysania

Nr katalogowy 4.440-207.0



Klasa kompakt

HD 6/13 C Plus



makes a difference

Wężę specjalne

Wąż specjalny, 1,5 m

Wąż specjalny, 1,5 m z wytrzymałym złączem 2 x M 22 x 1,5, z przyłączem kątowym z jednej strony. ID 8 / 155°C / 400 bar

Nr katalogowy 6.388-886.0



Wysokociśnieniowy inżektor detergentu

Wysokociśnieniowy inżektor detergentu

Inżektor umożliwia podawanie środka czyszczącego pod wysokim ciśnieniem. Możliwa regulacja stężenia środka roboczego w zakresie do 5%.

Nr katalogowy 3.637-170.0



Zawór zwrotny

Zawór zwrotny 1" / 3/4"

Zapobiega przedostawaniu się środka czyszczącego do sieci wody pitnej, odporny na temperatury do 80°C, zintegrowane zabezpieczenie przed przeciekaniem.

Nr katalogowy 2.641-374.0



Zestaw do pianowania Easy

Zestaw pianowy Easy Foam Set

Kompletny, gotowy do użycia z wysokociśnieniowymi systemami pianowymi zestaw przeznaczony do czyszczenia jak również dezynfekcji. Zestaw montowany jest do lancy spryskującej, inżektor pozwala na dokładne dozowanie środka czyszczącego 0-5%.

Nr katalogowy 2.640-691.0



Klasa kompakt

HD 6/13 C Plus



makes a difference

Zestaw pianowy Inno

Zestaw pianowy Inno Foam Set

Kompletny, gotowy do użycia z wysokociśnieniowymi systemami pianowymi zestaw przeznaczony do czyszczenia jak również dezynfekcji. Podwójna lanca spryskująca; dysza pianowa do nakładania piany, oraz dysza ciśnieniowa dla łatwego spłukiwania. Injektor pozwala na dokładne dozowanie środka czyszczącego 0-5%.

Nr katalogowy 2.640-151.0



Zestawy do piaskowania w strumieniu wody

Zestaw do piaskowania na mokro z reg

Zestaw z regulacją wydatku ścierniwa. Podawanie środka ściernego odbywa się w strumieniu wody pod wysokim ciśnieniem. Pomocny w usuwaniu lakieru, rdzy, zgorzeliny. Montaż na lancy w miejsce dyszy wysokociśnieniowej.

Nr katalogowy 4.762-010.0



Zestaw do piaskowania na mokro bez reg.

Podawanie środka ściernego odbywa się w strumieniu wody pod wysokim ciśnieniem. Pomocny w usuwaniu lakieru, rdzy, zgorzeliny. Montaż na lancy w miejsce dyszy wysokociśnieniowej.

Nr katalogowy 4.762-022.0



Zestawy dysz

Zestaw dysz

Zestaw typowy dla iniektora 3.637-170.0

Nr katalogowy 4.769-045.0



Zestawy dysz do FR

Zestaw dysz do FR

Zestw dysz do FR 30, FR 30 ME, FR 50. Przeznaczone do urządzeń wysokociśnieniowych marki Kärcher o wydatku tłoczenia wody na poziomie: 500-650 l/h

Nr katalogowy 2.640-401.0



Klasa kompakt

HD 6/13 C Plus



makes a difference

Zestawy montażowe pianownic

Zestaw montażowy - dysza pianowa

Do dozowania środka czyszczącego w postaci piany aktywnej w sanitariatach, obszarach spożywczych lub gdzie wymagany jest długi czas reakcji. Montaż do lancy spryskującej w miejsce dyszy HP (nie zawiera lancy).

Nr katalogowy 2.637-926.0



Złącza śrubowe dysz

Złącze śrubowe dysz

Z osłoną do dysz wysokociśnieniowych i Power

Nr katalogowy 5.401-210.0



Złączki Geka

Złącze Geka 1/2"

z wkładką na wąż

Nr katalogowy 6.388-461.0



Złącze Geka 3/4"

z wkładką na wąż

Nr katalogowy 6.388-455.0



Złączka Geka

z gwintem wewnętrznym

Nr katalogowy 6.388-473.0



Klasa kompakt

HD 6/13 C Plus



makes a difference

Łączniki

Adapter

Do przyłączenia dyszy HP i wyposażenia bezpośrednio do pistoletu (z wkładką dyszy) 1xM22x1.5/ 1xM18x1.5

Nr katalogowy 4.402-022.0

