

BOSCH GAS 18V-10 L Aspirator 18V + SET PRO-MIX - Incarcator GAL1880CV + 2 acu 18V, 5Ah + Geanta textil mediu



Cod produs:

preturile contin TVA
19%

06019C6302 + 1600A002U5 + 1600A002U5 +
2607225922 + 1619BZ0100

Flux volumic maxim 10 l/sec;

Caracteristici

Date tehnice

Tensiunea acumulatorului 18 V
Latime nominala furtun de aspiratie 35 mm
Suprafata de filtrare 2.375 cm²
Flux maxim de aer (turbina) 34,0 l/s
Subpresiune maxima (turbina) 115 mbari
Volumul recipientului bruto 10 L
Volumul net al rezervorului 6 L
Volum rezervor, net apa 6 L
Clasa de praf aspirator universal L
Clasa emisiilor de praf L
Timp de functionare 18 V 4 min/Ah
Greutate excl. acumulator 4.7 kg
Greutate incl. acumulator 5,5 kg

Set de livrare

1 adaptor pentru scula electrica 2608000708
1 curea de umar 2608000706
1 duza pentru pardoseli 2608000707
1 x duza pentru rosturi, 250 mm 2608000661
1 x filtru burduf plat 2608000663
1 x furtun de 1,6 m 2608000658
1 x teava cu cot 2608000659
Set de 4 roti de directie 2608000705
Set tub de aspiratie din 3 buc. 2608000660
Cutie carton
+ SET PRO-MIX - Incarcator GAL1880CV + 2 acu 18V, 5Ah
+ Geanta textil mediu

Despre produs

Aspirarea mobila redefinita: acum cu putere maxima!

Putere de aspirare neîntreruptă pentru o perioadă mai lungă de timp datorită Rotational Airflow Technology
Transport și manevrare fără efort datorită greutății reduse și designului compact, precum și interfeței „Click & Clean”
O varietate largă de aplicații datorită designului fără sac pentru utilizare umedă și uscată, și datorită accesoriilor multiple

Accesorii optionale



BOSCH Conducta de aspiratie pentru GAS 18V-10 L

28 lei



BOSCH Duza de aspiratie pentru GAS 18V-10 L

28 lei



BOSCH Duza pentru rosturi pentru GAS 18V-10 L

33 lei



BOSCH Curea de transport pentru GAS 18V-10 L

56 lei



BOSCH Conducta de aspiratie pentru GAS 18V-10 L

75 lei



BOSCH Filtru poliester pentru GAS 18V-10

84 lei



BOSCH Furtun 1.5m, 35 mm pentru GAS 18V-10

103 lei



BOSCH GBA18V Acumulator Li-Ion, 18V, 5Ah, "CoolPack"

473 lei