

Sacs à aspirateurs

| R+M Nr. | adaptable sur | TYP | V = Filtre synthétique . P1 = Papier mono couche . P2 = Papier double couche . P2 = Papier triple couche | M | D | VPE * | VPE * | VPE ** | ME |
|---------------|---------------|---|--|----|---|-------|-------|--------|-------|
| 268 302 701 0 | SPRINTUS | T 11; inclus par lot de 10 pièces, 1 filtre moteur | | V | ✓ | | | 10+1 | |
| 268 148 6 | TASKI | Bora 12 "S" (8504150) | | P2 | ✓ | 10 | 200 | | pièce |
| 268 149 5 | TASKI | Dorsalino (8504190) | | P2 | ✓ | 10 | 400 | | pièce |
| 268 302 101 0 | TASKI | S 4, S 6, Babybora, Hurricane (8.500.600) | | V | ✓ | | | 10 | |
| 268 302 113 0 | TASKI | S 4, S 6, Babybora, Hurricane (8.500.600) | | V | ✓ | | | 130 | |
| 268 102 300 1 | TASKI | S 4, S 6, Babybora, Hurricane (8.500.600) | | P2 | ✓ | 10 | 200 | | pièce |
| 268 100 1 | TASKI | S 4, S 6, Bora | | P1 | ✓ | 10 | 250 | | pièce |
| 268 302 212 0 | TASKI | S 4, S 6, babybora, Hurricane; inclus par lot de 10 pièces, 2 filtres moteur | | V | ✓ | | | 120 | |
| 268 302 201 0 | TASKI | S 4, S 6, babybora, Hurricane; inclus par lot de 10 pièces, 2 filtres moteur | | V | ✓ | | | 10+2 | |
| 268 143 7 | TASKI | Tapitronic, Tapiset 38/45 (8502160) | | P2 | ✓ | 10 | 350 | | pièce |
| 268 304 401 0 | TASKI | Vento 15 (7514888), Vento 15 S | | V | | | | 10 | |
| 268 304 405 0 | TASKI | Vento 15 (7514888), Vento 15 S | | V | | | | 50 | |
| 268 161 6 | TASKI | Vento 15 (7514888), Vento 15 S | | P2 | | 10 | 100 | | pièce |
| 268 160 6 | TASKI | Vento 8 (7514803), Vento 8 S | | V | | | | 100 | |
| 268 160 9 | TASKI | Vento 8 (7514886), Vento 8 S | | P2 | | 10 | 200 | | pièce |
| 268 151 2 | TENNANT | 3400 (=Sorma SM 505), V 5 | | P2 | ✓ | 10 | 200 | | pièce |
| 268 154 4 | TENNANT | 3410 (=Sorma SM 510) | | P2 | ✓ | 10 | 200 | | pièce |
| 268 107 5 | TENNANT | 3410 (Sorma SM 510) | | P2 | | 10 | 240 | | pièce |
| 268 107 4 | TENNANT | 3800 (=Sorma SM 515, 520) | | P1 | | 10 | 200 | | pièce |
| 268 147 8 | TENNANT | CV 141 | | P2 | ✓ | 10 | 300 | | pièce |
| 268 149 7 | TENNANT | V 10 | | P2 | | 10 | 140 | | pièce |
| 268 300 900 5 | TENNANT | V 12 | | V | | | | 5 | |
| 268 300 905 0 | TENNANT | V 12 | | V | | | | 50 | |
| 268 111 8 | TENNANT | V 12 | | P2 | | 10 | 120 | | pièce |
| 268 301 100 5 | TENNANT | V 14 | | V | | | | 5 | |
| 268 301 104 0 | TENNANT | V 14 | | V | | | | 40 | |
| 268 166 9 | TENNANT | V 6 | | P2 | | 12 | 240 | | pièce |
| 268 167 5 | TMB | Dryver 10 R, 10 RE; 5 L. | | P2 | | 10 | 320 | | pièce |
| 268 167 6 | TMB | Dryver 15 R, 15 RE; 10 L. | | P2 | | 10 | 300 | | pièce |
| 268 158 11 | VERMOP | Jetvac | | P2 | | 10 | 220 | | pièce |
| 268 303 901 0 | VIPER | DSU 1, DSU 8, DSU 10, Smartness DV-10, GVD 10 | | V | ✓ | | | 10 | |
| 268 303 920 0 | VIPER | DSU 1, DSU 8, DSU 10, Smartness DV-10, GVD 10 | | V | ✓ | | | 200 | |
| 268 304 001 0 | VIPER | DSU 12, DSU 15 | | V | ✓ | | | 10 | |
| 268 304 008 0 | VIPER | DSU 12, DSU 15 | | V | ✓ | | | 80 | |
| 268 166 7 | VIPER | Eco 15 | | P2 | ✓ | 10 | 220 | | pièce |
| 268 301 200 5 | VIPER | LSU 135, LSU 135P | | V | ✓ | | | 5 | |
| 268 301 206 0 | VIPER | LSU 135, LSU 135P | | V | ✓ | | | 60 | |
| 268 301 300 5 | VIPER | LSU 155, LSU 155P, LSU 255, LSU 255P, LSU 275, LSU 275P, | | V | ✓ | | | 5 | |
| 268 301 304 0 | VIPER | LSU 155, LSU 155P, LSU 255, LSU 255P, LSU 275, LSU 275P, | | V | ✓ | | | 40 | |
| 268 108 6 | VIPER | Smartness DV-10, GVD 10 | | P2 | ✓ | 10 | 300 | | pièce |
| 268 133 5 | VOLTA | U 149, U 157, U 165, U 167, U 173, U 178, U 179, U 196, U 200, U 201, U 203, U 215, TR 6/7 | | P1 | | 10 | 450 | | pièce |
| 268 304 700 5 | WAP | Aero 20-01, 20-11, 20-21, 25-11, 25-21, Buddy 15, 18 | | V | ✓ | | | 5 | |
| 268 304 708 0 | WAP | Aero 20-01, 20-11, 20-21, 25-11, 25-21, Buddy 15, 18 | | V | ✓ | | | 80 | |
| 268 164 8 | WAP | Aero 400/440 | | P2 | ✓ | 10 | 140 | | pièce |
| 268 164 9 | WAP | Aero 640/840 | | P2 | ✓ | 10 | 120 | | pièce |
| 268 156 7 | WAP | Attix 3 | | P2 | ✓ | 10 | | 150 | |
| 268 304 808 0 | WAP | Attix 30, Attix 350/360, Attix 8 Gallon, Centix 60 | | V | ✓ | | | 90 | |
| 268 300 200 5 | WAP | Attix 40/50, Attix 550/590, Attix 12 Gallon | | V | ✓ | | | 5 | |
| 268 300 206 0 | WAP | Attix 40/50, Attix 550/590, Attix 12 Gallon | | V | ✓ | | | 60 | |
| 268 156 8 | WAP | Attix 5 | | P2 | ✓ | 10 | 80 | | pièce |
| 268 301 501 0 | WAP | Saltix 10; 9 L. | | V | ✓ | | | 10 | |
| 268 301 511 0 | WAP | Saltix 10; 9 L. | | V | ✓ | | | 110 | |
| 268 149 9 | WAP | Saltix 10; 9 L. | | P2 | ✓ | 10 | 200 | | pièce |
| 268 142 7 | WAP | Saltix | | P2 | | 10 | 200 | | pièce |
| 268 161 5 | WAP | SQ4, SQ450-11, SQ450-21, SQ450-31, SQ4501M, SQ4502M, SQ4503M, SQ490-31 | | P2 | ✓ | 10 | 160 | | pièce |

* prix tarif à l'unité, quantité à commander selon l'unité d'emballage VPE ** prix tarif par unité d'emballage VPE

Symboles TYP type M matériel D fermeture ME conditionnement VPE unité d'emballage