

Produktinformation:

Varenavn:

Skyllerpumpe UP60-414 Ø28/26 mm

Varenr:

G91425

Pris:

2.550,00 DKK /stk

Link:

<https://gastroparts.dk/shop/p/skyllerpumpe-up60-414-oe28-26-mm-G91425>

Beskrivelse:

Skyllerpumpe 250W/220 1,2A 50/60Hz

HANNING UP60-414

- indløb Ø 28 mm
- udgang Ø 26 mm
- kabel L = 210 mm

Mål:

- Længde: mm
- Bredde: mm
- Højde: mm
- Vægt: 15 gr

Fabrikater:

- FAGOR
AD-45 B BT (AD-45 B BT), AD-48 HY (AD-48 HY), AD-505 (AD-505), AD-505 (AD-505), AD-505 SOFT (AD-505 SOFT), AD-505 SOFT (AD-505 SOFT), AD-64 B BT (AD-64 B BT), AD-64 BT DD (AD-64 BT DD), AD-64 HY (AD-64 HY), CO-500 (CO-500), CO-500 (CO-500), CO-501 (CO-501), CO-501 (CO-501), CO-502 (CO-502), CO-502 (CO-502), COP-503 (COP-503), COP-503 B (COP-503 B), COP-503 B DD (COP-503 B DD), COP-503 DD (COP-503 DD), COP-504 (COP-504), COP-504 (COP-504), COP-504 (COP-504), COP-504 B DD (COP-504 B DD), COP-504 DD (COP-504 DD), COP-504W (COP-504W), FI-30 (FI-30), FI-30 A.R (FI-30 A.R), FI-30 A.R+DD (FI-30 A.R+DD), FI-30 B (FI-30 B), FI-30 B-BTUK (FI-30 B-BTUK), FI-30 UK (FI-30 UK), FI-48 (FI-48), FI-48 AR (FI-48 AR), FI-48 B (FI-48 B), FI-48 B-BTUK (FI-48 B-BTUK), FI-48 C (FI-48 C), FI-48 D (FI-48 D), FI-48 HY CLINIC (FI-48 HY CLINIC), FI-48 W (FI-48 W), FI-64 (FI-64), FI-64 AR (FI-64 AR), FI-64 B (FI-64 B), FI-64 B-BT (FI-64 B-BT), FI-64 C (FI-64 C), FI-64 D (FI-64 D), FI-64 HY CLINIC (FI-64 HY CLINIC), FI-64 W (FI-64 W), AD-125 (AD-125), AD-125 HRS (AD-125 HRS), AD-125 HRS SOFT (AD-125 HRS SOFT), AD-125 SOFT (AD-125 SOFT), COP-173 (COP-173), COP-173 B (COP-173 B), COP-173 B DD (COP-173 B DD), COP-173 DD (COP-173 DD), COP-173 HRS (COP-173 HRS), COP-173 HRS B DD (COP-173 HRS B DD), COP-173 HRS DD (COP-173 HRS DD), COP-173 SOFT (COP-173 SOFT), COP-174 (COP-174), COP-174 B (COP-174 B), COP-174 B DD (COP-174 B DD), COP-174 DD (COP-174 DD), COP-174 HRS (COP-174 HRS), COP-174 HRS B DD (COP-174 HRS B DD), COP-174 HRS DD (COP-174 HRS DD), COP-174W (COP-174W), COP-174W HRS (COP-174W HRS)
- HANNING
- MASTRO
- VIRTUS

Relateret produkter:**Billede:**