



IB 10/8 L2P

Der IB 10/8 L2P ist das weltweit erste Trockeneisstrahlgerät mit integrierter Trockeneisproduktion aus flüssigem CO₂. Ideal für kurzfristige Reinigungseinsätze, ohne aufwendige Logistik.



1 Ergonomische Strahlpistole

- Schneller und einfacher Düsenwechsel dank Schnellverschlüssen.
- Mit integrierter Beleuchtung.



2 Intuitive und einfache Bedienung

- Strahldruck, Betriebsstunden, Strahlminuten, Servicezeit über Display ablesbar.
- Trockeneismenge mit einem Knopf einstellbar.



3 Sicheres Trockeneisstrahlen

- CO₂ wird gezielt über Abgasschlauch abgeführt.
- Sicheres Handling, kein Kontakt mit den Trockeneispellets.



4 Kompakte und mobile Bauweise

- Räder und Haltegriffe ermöglichen Mobilität und sicheren Transport.
- Separate Aufbewahrungsmöglichkeit für alle Komponenten. Integrierte Home-Base.



IB 10/8 L2P

- Mit integrierter Trockeneisproduktion
- Kompakte, mobile Ausführung und einfache Bedienung
- Geringer Druckluftverbrauch für Einsatz von Werkstattkompressoren

Technische Daten

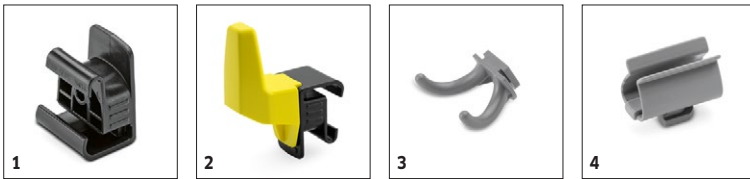
| | | |
|--|----------------------------|---------------------|
| Bestell-Nr. | 1.574-200.0 | |
| EAN-Code | 4054278294247 | |
| Anschlussleistung | kW | 1 |
| Druckluftanschluss | 1/4" Schnellkupplung | |
| Gehäuse / Rahmen | Kunststoff Rotationskörper | |
| Luftdruck | bar / MPa | 0,7 - 10 / 0,07 - 1 |
| Luftqualität | Trocken & Ölfrei | |
| Luftvolumenstrom | m³/min | 0,07 - 0,8 |
| Schalldruckpegel | dB(A) | 95 |
| Trockeneispellets (Durchmesser) | mm | 2,5 |
| Trockeneisverbrauch | kg/h | 2 - 8 |
| Gewicht ohne Zubehör | kg | 92 |
| Abmessungen (L x B x H) | mm | 870 x 450 x 970 |

Ausstattung

| | |
|--|---|
| Flachstrahldüse | ■ |
| Strahlschlauch, mit elektrischer Steuerung und Schnellkupplung | ■ |
| Strahlpistole (ergonomisch und sicher) | ■ |
| Schalter „nur Luft“ oder „Eis und Luft“ an der Pistole | ■ |
| Elektronische Steuerung | ■ |

■ Im Lieferumfang enthalten.

IB 10/8 L2P 1.574-200.0



| | | Bestell-Nr. | Länge | Farbe | Anzahl | Preis | Beschreibung | |
|--------------------------|---|-------------|-------|-------|---------|-------|---|--------------------------|
| Zubehör Home-Base | | | | | | | | |
| Adapter Home-Base | 1 | 5.035-488.0 | | | 1 Stück | | Befestigungsvorrichtung für verschiedene Haken und Clips an der Maschine. | <input type="checkbox"/> |
| Universalhaken-Set | 2 | 4.070-075.0 | | | 1 Stück | | Haken- und Adapterset zur Fixierung an der Home-Base-Schiene von Kärcher Scheuersaugmaschinen. Ideal zur platzsparenden Unterbringung von Schläuchen (zum Beispiel ABS Sprühsaugen) am Gerät. | <input type="checkbox"/> |
| Doppelhaken | 3 | 6.980-077.0 | | | 1 Stück | | Doppelhaken zur Befestigung von Müllbeuteln, Tüten etc. an der Maschine. Nur in Verbindung mit Adapter Homebase 5.035-488.0. | <input type="checkbox"/> |
| Halter Griff grau | 4 | 6.980-078.0 | | | 1 Stück | | Moppclip zur Befestigung eines Mopps an der Maschine. Nur in Verbindung mit Adapter Homebase 5.035-488.0. | <input type="checkbox"/> |

Mögliches Zubehör.

IB 10/8 L2P 1.574-200.0



2



3



4

| | | Bestell-Nr. | Anzahl | | | | Preis | Beschreibung | |
|---|---|--------------------|---------------|--|--|--|--------------|--|--------------------------|
| Anbausätze und sonstiges Zubehör | | | | | | | | | |
| Anbausatz Adjust & Filter | 1 | 2.644-227.0 | | | | | | Zur Montage an der Home-Base unseres Trockeneisreinigers IB 10/8 L2P: Anbausatz mit Druckminderer, Wasser- und Ölabscheider. Bedarfsgerechte Anpassung des Strahlendrucks direkt am Gerät. | <input type="checkbox"/> |
| Schutzausrüstung | | | | | | | | | |
| Schutzbrille | 2 | 6.321-208.0 | | | | | | Schutzbrille. | <input type="checkbox"/> |
| Schutzhandschuhe | 3 | 6.321-210.0 | | | | | | Kälteschutzhandschuh in Größe 10 mit rutschhemmendem Profil (Kategorie 3 nach EN 511, Level 12X EN 388, Level 2121). | <input type="checkbox"/> |
| Gehörschutz | 4 | 6.321-207.0 | | | | | | Effektiver Gehörschutz mit einer durchschnittlichen Dämmleistung von 35 dB(A) nach SNR (Single Number Rating). | <input type="checkbox"/> |

Mögliches Zubehör.