KÄRCHER

NT 75/1 ME EC H Z22

Zertifiziert nach ATEX-Richtlinie 2014/34/EU, eignet sich der Sicherheitssauger NT 75/1 Me Ec H Z22 der Staubklasse H zum Einsatz in explosionsgefährdeten Bereichen der Zone 22.











Bestell-Nr

1.667-331.0

- Zertifiziert für Zone 22 gemäß ATEX-Richtlinie 2014/34/EU
- Bürstenloser EC-Motor mit 5.000 Stunden Lebensdauer
- Sicherheitssauger der Staubklasse H

| Tachnicche Daten | | , |
|--------------------------|------------|---------------------|
| Technische Daten | | |
| EAN-Code | | 4054278878027 |
| Stromart | V / Hz | 220 - 240 / 50 - 60 |
| Luftmenge | I/s | 61 |
| Vakuum | mbar / kPa | 220 / 22 |
| Behälterinhalt | 1 | 75 |
| Aufnahmeleistung | W | max. 1000 |
| Standardnennweite | | DN 40 |
| Kabellänge | m | 10 |
| Kabelmaterial | | Gummi |
| Schalldruckpegel | dB(A) | 76 |
| Farbe | | silber |
| Gewicht ohne Zubehör | kg | 25,1 |
| Gewicht inkl. Verpackung | kg | 31,9 |
| Abmessungen (L × B × H) | mm | 695 × 540 × 1012 |
| | | |

| Ausstattung | | |
|-------------------------------|-------|--------------------|
| Sicherheitsfiltersack | Stück | 1 |
| Länge Saugschlauch | m | 4 |
| Typ Saugschlauch | | elektrisch leitend |
| Anzahl Saugrohre | Stück | 2 |
| Länge Saugrohre | mm | 550 |
| Material Saugrohre | | Edelstahl |
| Krümmer | | elektrisch leitend |
| Material Filtertüte | | Vlies |
| Breite Nass-/Trockenbodendüse | mm | 360 |
| Fugendüse | | |
| Antistatiksystem | | |
| Edelstahlbehälter | | |
| Flachfaltenfilter | | Glasfaser |
| Schubbügel | | |
| Schutzklasse | | I |
| Stopplenkrolle | | |
| Staubklasse | | Н |
| Behältermaterial | | Edelstahl |
| | | |

Im Lieferumfang enthalten.

KARCHER





Zertifiziert für Zone 22 gemäß ATEX-Richtlinie 2014/34/EU (Prüfinstitut IBExU)

- Höchste Anwendersicherheit in explosionsgefährdeten Bereichen der Zone 22.
- Geeignet zur Entfernung von gesundheitsgefährdenden Stäuben der Staubklasse H.



Bürstenloser EC-Motor

 Hohe Verschleißbeständigkeit und lange Lebensdauer (5.000 Stunden).



Antistatiksystem

 Durchgängiges Antistatiksystem mit elektrisch leitendem Zubehör.

KARCHER

ZUBEHÖR VON NT 75/1 ME EC H Z22 1.667-331.0

























| | | Bestell-Nr. | Beschreibung | | | |
|--|----|-------------|--|------|--|--|
| FILTER T / NT | | <u> </u> | | Ė | | |
| Flachfaltenfilter HEPA, Staubklasse H | | | | | | |
| Flachfaltenfilter Safety/HEPA für Staubklasse H | 1 | 6.907-671.0 | Flachfaltenfilter Safety/HEPA aus PES-/PTFE-Fasermaterial mit rotem Etikett. Zertifiziert für Staubklasse H. Zum Saugen von gesundheitsgefährdenden Stäuben, Grobschmutz und Flüssigkeiten | 1. I | | |
| Flachfaltenfilter HEPA-13 (H13) aus Glasfaser | 2 | 6.904-242.0 | Flachfaltenfilter HEPA-13 (H13) für Nass-/Trockensauger von Kärcher. Geeignet zum Saugen von gesundheitsgefährdenden Stäuben, Grobschmutz und Flüssigkeiten. | | | |
| Sicherheitsfiltersets/-säcke | | | | | | |
| Sicherheitsfiltersack, 5 Stück, NT 75/1 | 3 | 6.904-420.0 | Zur staubfreien / staubarmen Entleerung in Verbindung mit dem Behälter 4.070-930.0, mit Entsorgungsbeutel, elektrisch leitend. Geprüft und zugelassen für die Staubklasse H. | | | |
| KRÜMMER | | | | | | |
| Krümmer, Kunststoff | | | | | | |
| Krümmer, NT, DN 40, elektrisch leitend, Schlauchseite Clip 2.0, Zertifiziert für Zone 22 | 4 | 2.889-366.0 | Elektrisch leitender Krümmer aus Kunststoff in DN 40. Mit Clip-2.0- und Konusanschluss und zertifiziert für den Einsatz mit explosionsgeschützten Nass-/Trockensaugern der Zone 22. | • | | |
| SAUGDÜSEN | | | | | | |
| Bodendüsen | | | | | | |
| Nass-/Trockenbodendüse, DN 40, Breite 360 mm, Zertifiziert für Zone 22 | 5 | 2.889-369.0 | Kunststoff-Bodendüse mit 360 mm Breite und Nennweite DN 40. Sie ist für den Einsatz mit explosionsgeschützten Nass-/Trockensaugern der Zone 22 gemäß ATEX-Richtlinie 2014/34/EU zertifiziert. | • | | |
| Nass-/Trockenbodendüse, Aluminium, DN 40, Breite 450 mm, Zertifiziert für Zone 22 | 6 | 2.889-390.0 | Bodendüse aus Aluminium in DN 40 mit 450 mm Breite. Sie ist für den Einsatz mit explosionsgeschützten Nass-/Trockensaugern der Zone 22 gemäß ATEX-Richtlinie 2014/34/EU zertifiziert. | | | |
| Fugendüsen | | <u>'</u> | | | | |
| Fugendüse, NT, DN 40, Kunststoff, Länge 300 mm, Zertifiziert für Zone 22 | 7 | 2.889-368.0 | Zum Saugen in Fugen und Ecken: Fugendüse aus Kunststoff in Nennweite DN 40 und 300 mm Länge. Zertifiziert für den Einsatz mit explosionsgeschützten Nass-/Trockensaugern der Zone 22. | ŀ | | |
| Allzweckbürsten | | | | | | |
| Allzweckbürste, DN 35, Zertifiziert für Zone 22 | 8 | 2.889-411.0 | Allzweckbürste in DN 35 zum schonenden Absaugen von Oberflächen und zertifiziert für den Einsatz mit explosionsgeschützten Nass-/Trockensaugern der Zone 22. Reduziermuffe ist erforderlich. | | | |
| SAUGROHRE | | | | | | |
| Saugrohre, Edelstahl | | | | | | |
| Saugrohr, 2 x, DN 40, Länge 550 mm, Edelstahl, Zertifiziert für Zone 22 | 9 | 2.889-367.0 | Kärcher Saugrohrset mit 2 Edelstahlsaugrohren in Nennweite DN 40 und mit 550 mm Länge. Das Set ist zertifiziert für den Einsatz mit explosionsgeschützten Nass-/Trockensaugern der Zone 22. | • | | |
| SAUGSCHLÄUCHE | | | | | | |
| Saugschläuche Zone 22 | | | | | | |
| Saugschlauch, NT, DN 40, Länge 4 m, elektrisch leitend, Clip 2.0, Bajonett 2.0, Zertifiziert für Zone 22 | 10 | 2.889-364.0 | Elektrisch leitender Saugschlauch mit 4 m Länge und Nennweite DN 40. Zertifiziert für Reinigungseinsätze mit explosionsgeschützten Nass-/Trockensaugern der Zone 22. | • | | |
| Saugschlauch, NT, DN 40, Länge 8 m, elektrisch leitend, Clip 2.0, Bajonett 2.0, Zertifiziert für Zone 22 | 11 | 2.889-365.0 | Elektrisch leitender Saugschlauch in Nennweite DN 40 für Reinigungseinsätze mit explosionsgeschützten Nass-/Trockensaugern der Zone 22. Der Schlauch ist 8 m lang. | [| | |
| VERBINDUNGSMUFFEN | | | | | | |
| Reduziermuffen | | | | | | |
| Reduziermuffe von DN 40 auf DN 35, Zertifiziert für Zone 22 | 12 | 2.889-410.0 | Reduziermuffe zur Nutzung der Allzweckbürste (DN 35) mit Krümmer und Saugrohr in DN 40. Sie ist zertifiziert für Einsätze mit explosionsgeschützten Nass-/Trockensaugern der Zone 22. | | | |