



DCPS3595-XJ

DEWALT POWERSHIFT Hochfrequenz-Schlauch 59 mm x 5 m

- Das DEWALT POWERSHIFT System – Hochleistungs-Akku-Baumaschinen
- Leistungsstarker flexibler Hochfrequenzschlauch, gewährleistet einfache Handhabung, geringe Vibrationen am Schlauch und keine Reibungs- sowie Wärmeverluste
- Runder Flaschenkopf mit eingebautem Hochleistungsmotor sorgt für multidirektionale Vibration im Beton für eine gleichmäßige und effektive Verdichtung
- Langlebige Bauweise mit gehärteter Flaschenkopfspitze, extra dicker Schlauchhülle und innerem Kern aus kohlenstoffreichem Federdraht gewickelt für hohe Verschleißfestigkeit
- Flaschendurchmesser von 59 mm mit einer Zentrifugalkraft von 4,6 kN und einer Vibrationsleistung von 12.000 Vibrationen pro Minute
- Schlauchlänge von 5 m bei einem geringen Gewicht von 14,2 kg
- Kompatibel zu DEWALT POWERSHIFT-Akku-Flaschenverdichtern DCPS310 & DCPS320

Lieferumfang

- DEWALT POWERSHIFT Hochfrequenz-Schlauch, 59 mm x 5 m

Technische Daten:

Akku-Technologie	54 Volt DEWALT POWERSHIFT
Antrieb	54 Volt Hochleistungsmotor
Schlauchart	Hochfrequenz-Schlauch
Flaschendurchmesser (mm)	59
Schlauchlänge (m)	5
Zentrifugalkraft (kN)	4,6
Vibrationen pro Minute (vpm)	12.000
Produktmaße (L x B x H, cm)	530 x 6 x 6
Gewicht (kg)	14,2
Schalldruckpegel LPA (dB(A))	79,0
Schalleistungspegel LWA (dB(A))	87,0
Unsicherheitsfaktor (dB(A))	3,0
Vibrationen (m/s ²)	3,7
Unsicherheitsfaktor K1 (m/s ²)	1,5