

KTS-EH100MID Kabeltrommel aus Spezialgummi mit Energie- und Stundenzähler



- Extrem robuste und hochwertige Spezialgummi Kabeltrommel der Firma Schill
- 4 spritzwassergeschützte Schukosteckdosen gemäß VDE mit selbstschließenden Klappdeckeln, 16A/250V/3600W abgewickelt, 2200W aufgewickelt
- Sicherheit durch eingebauten Thermo-Überlastschutz nach VDE 0620
- 15m schwere Gummianschlussleitung H07RN-F 3G2.5 (weitere Längen auf Anfrage)



- eingebauter geeichter Energie- und Stundenzähler
- stufenlos einstellbare Bremse
- IP54 spritzwassergeschützt, Temperaturbereich -25°C bis +55°C
- K2-Zeichen gemäß DGUV-Information 203-005 für hohe mechanische Beanspruchung

ausgenommen mechanische Beschädigungen des Anschlusskabels und des Steckers

- IK10-Zeichen für extrem robuste und schlagfeste Ausführung



- Einzelprüfung nach DGUV-V3 (früher BGV-A3)
- Masse: Breite 310mm, Höhe 360mm, Tiefe 230mm, Gewicht 5kg
- Made in Germany, 5 Jahre Garantie

geeichter Energieund Stundenzähler

Durch den eingebauten Betriebsstundenzähler kann überwacht werden, ob der Kunde den Trockner und/oder Zusatzgeräte (z.B. Lüfter) unerlaubt abgeschaltet hat.

KTW-EH100MID Kabeltrommel aus Kunststoff mit Energie- und Stundenzähler



- robuste und hochwertige Kunststoff Kabeltrommel der Firma Würth
- 3 spritzwassergeschützte Schukosteckdosen gemäß VDE mit selbstschließenden Klappdeckeln, 16A/250V/3500W abgewickelt, 1600W aufgewickelt
- Sicherheit durch eingebauten Thermo-Überlastschutz nach VDE 0620
- 15m schwere Gummianschlussleitung H07RN-F 3G2.5 (weitere Längen auf Anfrage)



- eingebauter geeichter Energie- und Stundenzähler
- rastend einstellbare Bremse
- IP54 spritzwassergeschützt, Temperaturbereich -25°C bis +55°C
- K2-Zeichen gemäß DGUV-Information 203-005 für hohe mechanische Beanspruchung
- Einzelprüfung nach DGUV-V3 (früher BGV-A3)
- Masse: Breite 290mm, Höhe 395mm, Tiefe 210mm, Gewicht 5kg



geeichter Energieund Stundenzähler

- Made in Germany, 5 Jahre Garantie ausgenommen mechanische Beschädigungen des Anschlusskabels und des Steckers