

## Übersicht

# Moretto Gravimetrisches Dosiergerät DPK8

Moretto

Produktnummer: DPK8

Preis

**4.977,13 €\***

Preise exkl. MwSt. zzgl. Versandkosten



Artikelnummer: DPK8

Engineering plastics		Moretto	
KEYTAL LOSS-IN-WEIGHT DOSING UNIT			
DPK			
Model	Capacity (kg)	Max. weight (kg)	Max. weight (kg)
DPK 8	8	8	8
DPK 16	16	16	16
DPK 24	24	24	24
DPK 32	32	32	32

Engineering plastics		Moretto	
KEYTAL LOSS-IN-WEIGHT DOSING UNIT			
DPK			
Model	Capacity (kg)	Max. weight (kg)	Max. weight (kg)
DPK 8	8	8	8
DPK 16	16	16	16
DPK 24	24	24	24
DPK 32	32	32	32

\* Alle Preise exkl. gesetzl. Mehrwertsteuer zzgl. Versandkosten, wenn nicht anders angegeben. Materialtrichter, Schieber und Wasserbatterie für Spritzgießmaschinen gegen Aufpreis erhältlich. Alle Angebote basieren auf unseren AGB. Änderungen und Irrtum in den technischen Details und Angaben sowie Zwischenverkauf vorbehalten. Entsprechend dem Verpackungsgesetz (§15) bieten wir Ihnen die kostenfreie Rücknahme unserer Transportverpackung innerhalb der EU an. Bitte kontaktieren Sie uns hierzu.

## Beschreibung

- neu -

- Durchsatz 0,33 - 2 kg / Std.
- direkte Einstellung des Prozentsatzes
- Touch View-Steuerung
- abnehmbarer durchsichtiger Trichter

Das DPK ist ein kompaktes, präzises Loss-in-Weight Dosiergerät, das sich perfekt für die Dosierung kleiner Mengen von Farbatches oder Additiven in einem Fluss von Rohmaterial eignet. Der DPK hat im Vergleich zu anderen Systemen eine deutlich höhere Präzision, da nur der Batchtrichter gewogen wird. Der Materialtrichter ist aus transparenten stoßfesten Acrylmaterial und frei von elektrostatischer Aufladung. Das Additiv befindet sich zur schnellen und einfachen Überprüfung des Füllstands, in einem transparenten Trichter. Dieser kann problemlos entnommen und ausgetauscht werden und ermöglicht so einen schnellen Materialwechsel. Durch das Loss-in-weight Verfahren und den eingesetzten Schrittmotor ist der Genauigkeitsgrad des Dosiergeräts auch bei niedriger Dosiergeschwindigkeit garantiert. Das DPK ist vibrationsresistent. Es ist eine direkte Montage des Fördergeräts möglich. Mit Hilfe der Touchscreen-Schnittschelle können verschiedene Rezepte gespeichert und leicht geändert werden.

## Produktinformationen

<b>Durchsatz min. - max.:</b>	0,3 - 2 kg / Std.
<b>Gesamtgewicht:</b>	21 kg
<b>Gesamtgröße L x B x H:</b>	32 x 21 x 34,5 cm
<b>Schneckendurchmesser:</b>	8 mm
<b>Steigung der Schnecke:</b>	4 mm
<b>Trichterkapazität:</b>	3 L
<b>Zustand:</b>	neu
<b>elektrische Leistung:</b>	0,15 kW