





METTLER TOLEDO

Mettler Matrixdrucker RS-P25 für Normalpapier

Ganz gleich, welches Gerät von METTLER TOLEDO Sie anschliessen, Sie erhalten stets einen Ausdruck, der allen Qualitätsstandards gerecht wird. Handschriftliche Einträge in Laborhefte sind zeitaufwändig und können zu Transkriptionsfehlern führen. Datensätze auf dem normalen aber selbstklebendem Druckerpapier von METTLER TOLEDO helfen so Ihnen künftig solche Fehler zu vermeiden. Die Ausdrücke können gespeichert und jederzeit als Beleg für die ursprünglichen Wägedaten herangezogen werden.



Imprimante matricielle Mettler RS-P25 pour papier

Pour tout instrument METTLER TOLEDO raccordé, une impression qui respecte les normes de qualité sera toujours disponible. Les entrées manuscrites sur les cahiers du journal du laboratoire prennent du temps et peuvent être une source d'erreur de transcriptions. Les enregistrements sur le papier d'imprimante normal et adhésif de METTLER TOLEDO permettent d'éviter ces erreurs. Les impressions peuvent être archivées et fournir à tout moment la preuve des données de pesage originales.

| Artikel-Nr. no. article | Abmessungen (BHT) dimensions (LHP) | Preis prix |
|----------------------------|---------------------------------------|---------------|
| | mm | 1 = |
| 487.4300 | 120 × 73 × 203 | 836.00 |

Mettler Drucker-Normalpapier, 1 Pack à 5 Rollen

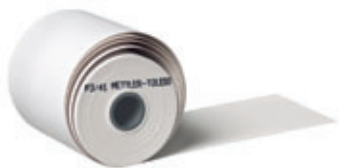
Papier normal pour imprimantes Mettler, 1 paquet à 5 rouleaux



| Artikel-Nr. no. article | Farbe couleur | Preis prix | Stück pro Paket pièces par paquet |
|----------------------------|------------------|---------------|--------------------------------------|
| | | 1 = | |
| 499.11 | weiss/blanc | 25.00 (5.00) | 5 |

Mettler Drucker-SK-Etikettenpapier auf Rollen endlos, 1 Pack à 3 Rollen

Rouleau de papier à étiquettes adhésives pour imprimantes Mettler, 1 paquet à 3 rouleaux



| Artikel-Nr. no. article | Farbe couleur | Preis prix | Stück pro Paket pièces par paquet |
|----------------------------|------------------|---------------|--------------------------------------|
| | | 1 = | |
| 499.31 | weiss/blanc | 33.00 (11.00) | 3 |

Mettler Drucker-Farbband, 1 Pack à 2 Farbbänder

Cartouche pour imprimantes Mettler, 1 paquet à 2 cartouches



| Artikel-Nr. no. article | Farbe couleur | Preis prix | Stück pro Paket pièces par paquet |
|----------------------------|------------------|---------------|--------------------------------------|
| | | 1 = | |
| 499.21 | schwarz/noir | 63.00 (31.50) | 2 |

Mettler-Toledo Präzisionswaage Typ ME 4002/M

Diese hochwertige Allroundwaage für professionelle Anwendungen hat eine quadratische Wägeplattform von 180 × 180 mm aus Edelstahl. Diese Waage eignet sich zum Rezeptieren, Summieren, dynamisches Wägen, Stückzählung, Dichtebestimmung, Prozent- und Kontrollwägen, sowie Statistik. Dieses Modell verfügt über eine interne Justierung.

Balance de précision Mettler-Toledo Type ME 4002/M

Cette balance Allround de très bonne qualité pour usages professionnels, est munie d'une plate-forme de pesée carrée de 180 × 180 mm en acier inoxydable. Idéale pour élaborer des recettes, comptage de pièces, totalisation, pesage dynamique, détermination de densité, pesage de contrôle et en pourcentage, ainsi que pour les statistiques. Ce modèle dispose d'un calibrage interne.



| Artikel-Nr. no. article | Grösse grandeur mm | Höhe hauteur mm | Höchstlast plage de pesée g | Ablesbarkeit précision g | Preis prix |
|----------------------------|--------------------------|-----------------------|-----------------------------------|--------------------------------|---------------|
| 481.4200 | 310 × 200 | 100 | 4200 | 0,01 | 2524.00 |

Mettler Toledo Präzisionswaagen für professionelle Anwendungen

Balances de précision Mettler Toledo pour applications professionnelles

| Artikel-Nr. no. article | Ausführung modèle | Höchstlast plage de pesée g | Ablesbarkeit précision | Waagschale plateau mm | Preis prix 1= |
|----------------------------|----------------------|-----------------------------------|---------------------------|-----------------------------|---------------------|
|----------------------------|----------------------|-----------------------------------|---------------------------|-----------------------------|---------------------|

Analysenwaagen / Balance d'analyse

| | | | | | |
|----------------|----------|-----|--------|-------|---------|
| 483.220 | ME204T/M | 220 | 0,1 mg | ∅ 90 | 4570.00 |
| 483.320 | ME303T/M | 320 | 1,0 mg | ∅ 120 | 3218.00 |
| 483.420 | ME403T/M | 420 | 1,0 mg | ∅ 120 | 3529.00 |



Rezepturwaagen / Balances de recette

| | | | | | |
|-----------------|---------------|----------|------------|-----------|---------|
| 483.3200 | ME3002T/M | 3200 | 0,01 g | 180 × 180 | 3218.00 |
| 483.4200 | ME4002T/M | 4200 | 0,01 g | 180 × 180 | 3529.00 |
| 483.4282 | MS4002TS DR/M | 4200/820 | 0,1/0,01 g | 170 × 200 | 4834.00 |
| 483.6200 | ML6002T/M | 6200 | 0,01 g | 170 × 190 | 5997.00 |



Bitte beachten Sie, dass Mettler-Toledo-Waagen nach Auftrag gefertigt und werkseitig kalibriert werden.

Eine offizielle Eichung muss jedoch immer durch den kantonalen Eichmeister erfolgen. Die Lieferung beträgt zwei bis drei Wochen nach Auftragserteilung. Ein erteilter Auftrag kann weder geändert noch annulliert werden. Ein Umtausch ist ausgeschlossen.

A Noter: Les balances Mettler Toledo sont fabriquées sur commande et directement calibrée en usine.

Un étalonnage officiel doit toutefois être fait par le vérificateur cantonal. Le délai de livraison est de deux à trois semaines. Une commande ne peut être ni modifiée ni annulée. Pas d'échange possible.

Mettler Prüfgewicht im 2er-Set in der Plastikbox inkl. Zertifikat

Poids de contrôle vérifiés Mettler, jeu de 2 poids, avec box en plastique, certificat inclus

| Artikel-Nr. no. article | Gewicht A poids A g | Gewicht B poids B g | Preis prix 1= |
|----------------------------|---------------------------|---------------------------|---------------------|
| 490.2001 | 10 | 200 | 342.00 |
| 490.10000* | 50 | 1000 | 536.00 |



* Lieferbar solange Vorrat/Livvable selon disponibilité du stock