

## Akku-Trenngerät TG 12-A

**Sehr kompaktes und handliches 12 Volt Trenngerät für alle Trennarbeiten, bei denen es schnell gehen muss**

### Sehr kompakte und ergonomische Bauform

Leicht und handlich für schnelles und ermüdungsarmes Arbeiten auf der Baustelle.

### Schneller Arbeitsfortschritt

- Leistungsstarker EC Motor: bürstenlos, kraftvoll, langlebig, effizient und wartungsfrei
- Hohe Schnittgeschwindigkeit

### Schnelle Bremszeit

Trennscheibe stoppt in weniger als 1 Sekunde, nachdem das Gerät ausgeschaltet wurde (abhängig vom Gewicht der Trennscheibe).

### Einfacher Scheibenwechsel

Spindelarretierung muss bei einem Scheibenwechsel nicht ständig gedrückt werden.

### Schnellverstellbare Schutzhaube

Werkzeuglose Verstellung der Schutzhaube

### Mit Li-Ion Akkupacks

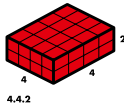
Lange Laufzeit pro Akkuladung. Die praktische Akku-Ladezustandsanzeige gibt jederzeit Auskunft über die noch zur Verfügung stehenden Energiereserven.

### In vielen Anwendungsbereichen und Materialien einsetzbar



|  |               |
|--|---------------|
| Nennspannung                           | 12 V/DC       |
| Leerlaufdrehzahl min./max.             | 0-19500 U/min |
| Trennscheibendurchmesser max.          | 76 mm         |
| Gewindeart x Spindelgewindedurchmesser | M5            |
| Länge                                  | 202 mm        |
| Breite                                 | 88 mm         |
| Höhe                                   | 105 mm        |
| Maschinengewicht mit Akku              | 0,7 kg        |

| Lieferumfang                             | Akku-/Batterieanzahl | Akku-/Batteriekapazität | Art.-Nr.            | VE |
|--|----------------------|-------------------------|---------------------|----|
|  | 0 STK                | 2 Ah                    | <b>5700 135 000</b> | 1  |
| Mit 2 x 2 Ah Akkus; mit weiterem Zubehör | 2 STK                | 2 Ah                    | <b>5700 135 002</b> | 1  |
| Ohne Akkus; mit weiterem Zubehör         |                      |                         | <b>5700 120 01</b>  | 1  |



## Details/Anwendung



### Lieferumfang Art.-Nr. 5700 120 01

| Bezeichnung                            | Art.-Nr.            | Anzahl |
|--|---------------------|--------|
| Trennscheibe Speed für Edelstahl 76 mm | <b>0664 130 761</b> | 2      |
| Trennscheibe Hartmetall bestückt 76 mm | <b>0667 410 076</b> | 1      |
| System-Koffer 4.4.2                    | <b>5581 021 000</b> | 1      |
| Sechskantschlüssel                     | <b>5800 103 030</b> | 1      |
| Schutzhaube                            |                     | 1      |
| Kunststoffschutzhaube                  |                     | 1      |
| Koffereinlage für MASTER Maschinen     |                     | 1      |

### Lieferumfang Art.-Nr. 5700 135 000

| Bezeichnung           | Art.-Nr.            | Anzahl |
|-----------------------|---------------------|--------|
| Sechskantschlüssel    | <b>5800 103 030</b> | 1      |
| Kunststoffschutzhaube |                     | 1      |

### Lieferumfang Art.-Nr. 5700 135 002

| Bezeichnung   | Art.-Nr.            | Anzahl |
|---|---------------------|--------|
| Trennscheibe Speed für Edelstahl                                  | <b>0664 130 761</b> | 2      |
| Trennscheibe Hartmetall bestückt                                  | <b>0667 410 076</b> | 1      |
| Akku für Würth Maschinen Li-Ion 12 Volt 2 Ah                      | <b>5700 139 002</b> | 2      |
| Ladegerät 12 Volt AL 40-Li für Akku Li 10,8 Volt und 12 Volt 12 V | <b>5700 139 400</b> | 1      |
| Nylon Transporttasche   | <b>5700 139 900</b> | 1      |
| Sechskantschlüssel  | <b>5800 103 030</b> | 1      |
| Kunststoffschutzhaube   |                     | 1      |

### Ergänzende Produkte

|  | Art.-Nr.            |
|--|---------------------|
| Akku für Würth Maschinen Li-Ion 12 Volt 4 Ah           | <b>5700 996 400</b> |
| Powerpack Li-Ion 12 V mit Ladegerät und 2 x Akkus 4 Ah | <b>5703 200 140</b> |

### Ergänzende Produkte zu

| Bezeichnung  | Art.-Nr.        |
|--|-----------------|
| 5700 120 01 Ladegerät 12 Volt AL 30-Li für Akku Li 10,8 Volt und 12 Volt | <b>5700 896</b> |