

# Winkelschleifer YPL 2351

Art.-Nr.: **44.305.31**

EAN-Code: **4006825533705**

VE: **2 Stück**

Leistungsstarker und robuster Zweihand-Winkelschleifer zum Schleifen, Schruppen, Trennen und Polieren; für Scheiben mit 230 mm Durchmesser.

**Der Handgriff ist um 90° nach links bzw. rechts drehbar, dadurch lässt er sich auf das gewünschte Anwendungsgebiet einstellen, z. B. zum Trennen von Metall oder zum Schruppschleifen.**

Die Scheibensperre ermöglicht Ihnen ein problemloses Wechseln der Schleifscheibe. Sie benötigen nur den beiliegenden Flanschnutterschlüssel.

**Trennscheibe nicht im Lieferumfang enthalten!**

## Ausstattung:

- Metallgetriebekopf (1)
- Spindelarretierung (2)
- Drehbarer Handgriff (3)
- Anlaufelektronik

## Serienmäßiges Zubehör:

- Zusatzhandgriff
- Flanschnutterschlüssel

## Technische Daten:

- |                            |                             |
|----------------------------|-----------------------------|
| - Netzspannung:            | 230 V ~ 50 Hz               |
| - Aufnahmeleistung:        | 2350 Watt                   |
| - Leerlaufdrehzahl $n_0$ : | max. 6000 min <sup>-1</sup> |
| - Scheibendurchmesser:     | Ø 230 mm                    |
| - Spindelgewinde:          | M 14                        |
| - Gewicht:                 | 6,2 kg                      |
| - Verpackungsmaße:         | 530 x 165 x 150 mm          |



## Als Sonderzubehör erhältlich:

Trennscheiben-Set Ø 230 mm  
5x Metall, 5x Stein

Art.-Nr.: **44.404.40**

EAN-Code: **4006825512748**

Abbildungen können nicht im Serien-Lieferumfang enthaltenes Zubehör darstellen / Illustrations can contain accessories, which are not included in standard extent of delivery.

Abbildungen ähnlich, produktionsbedingte Abweichung vorbehalten / Illustration similar (in design), production-wise modifications reserved  
File: S:\shared-pool\Product-Documentation\T-Produktbeschreibung\30\_n0t\Originale\_Deutsch\_PA04\4430531\_01016.doc

Erstelldatum / create date: 05.10.2006 13:54:00

Aktualisiert / up dated: 17.10.2006