

## Spiralbohrer-Satz

305 1010

- Titanbeschichtet
- 25-teilig; Größen 1 - 13 mm
- Höhere Standzeit und Lebensdauer
- Höhere Härte als Hartmetall
- Schnellere Arbeitsergebnisse
- Geringerer Verschleiß
- Metallbox



## Spiralbohrer HSS mit Morsekonus

- 9 teilig; Größen 14,5/16/18/20/22/24/26/28/30 mm
- Holzkiste

## Spiralbohrer MK 2

305 1002

## Spiralbohrer MK 3

305 1003



## OPTIMUM Spannwerkzeugsortiment SPW 58-teilig

- Praktischer Wandhalter
- Metrische Gewinde
- 24 Stück Anzugsbolzen
- 6 Stück T-Nutensteine
- 6 Stück Muttern
- 4 Stück Verlängerungsmuttern
- 6 Stück Spannstempel
- 12 Stück Spannblöcke

## SPW 8

335 2015

- T-Nutensteine (Größe 10 mm) Anzugsgewinde M 8

## SPW 10

335 2016

- T-Nutensteine (Größe 12 mm) Anzugsgewinde M 10

## SPW 12

335 2017

- T-Nutensteine (Größe 14 mm) Anzugsgewinde M 12

## SPW 14

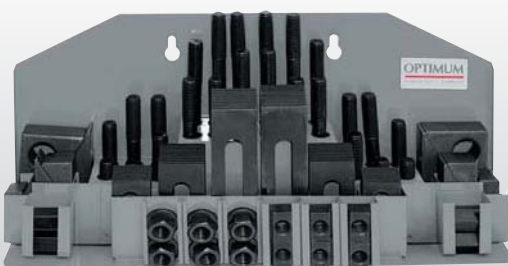
335 2018

- T-Nutensteine (Größe 16 mm) Anzugsgewinde M 14

## SPW 16

335 2019

- T-Nutensteine (Größe 18 mm) Anzugsgewinde M 16



Alle Preise zzgl. gültiger MwSt.

## Universal-Kühlmitteleinrichtung

- Förderhöhe max. 2,5 m
- Fördermenge 8 ltr/min
- Behälterinhalt 11 ltr
- Behältergröße L x B x H: 370 x 245 x 170 mm
- Komplett mit Behälter, flexiblem Rohr, Schlauch
- Mit Schalter-Stecker-Kombination
- Magnetfußbefestigung des Kühlmittelschlauches
- Zur Selbstmontage

## Universal-Kühlmitteleinrichtung 230 V

335 2002

## Universal-Kühlmitteleinrichtung 400 V

335 2001



## Kühlschmiernebler mit Magnetfuß MMC1

335 6663

- Fußgröße L x B x H: 62 x 50 x 55 mm
- Anschlussverschraubung für externe Druckluftversorgung
- Magnetfuß Haftkraft 75 kg
- Flexibler und stabiler Schlauch
- Länge des Kühlmittelschlauches 500 mm



## Kühlmittelschlauch KMS 2

335 6660

- Zwei variable Kühlmittelschläuche aus einzelnen Kunststoffelementen
- Nicht elektrisch leitend
- Magnetfuß Haftkraft bis 50 kg
- Länge der Kühlmittelschläuche 335 mm
- Flexibel und stabil
- Unempfindlich gegen die meisten Lösungsmittel und Chemikalien
- Universell auf allen Werkzeugmaschinen einsetzbar

