

# GOP 300 SCE Professional (L-BOXX)

Wprowadzenie na rynek: 10.2011



Podstawowe cechy i sugerowana cena

## Szybka i łatwa wymiana osprzętu

1. Najbardziej wydajny system SDS (beznarzędziowej wymiany osprzętu) na rynku narzędzi oscylacyjnych
2. Najmocniejszy silnik w klasie - 300W i system constant electronic gwarantują najwyższą wydajność cięcia
3. Najmniejszy obwód uchwytu w wklasie - najlepsza kontrola w czasie pracy

sugerowana cena sprzedaży det. netto: 899 PLN

## Dane techniczne

Moc nominalna	(W)	300
Prędkość obrotowa bez obciążenia	(1/min)	8.000 - 20.000
Kąt oscylacji prawy/lewy		1,4°
Długość	(mm)	278
Wysokość (przód/tył)	(mm)	87/50
szerokość (pród/tył)	(mm)	62/45
Obwód uchwytu	(mm)	175
Waga	(kg)	1,6

## Dane logistyczne

Nr produktu:	0 601 230 501
EAN:	3 165 140 620 420
L-BOXX / karton:	+ / -
Wymiary opakowania (cm):	442 x 357 x 151
Waga brutto:	5,0 kg
Miejsce produkcji:	Szwajcaria



# GOP 300 SCE Professional (L-BOXX + osprzęt)

Wprowadzenie na rynek: 10.2011



Podstawowe cechy i sugerowana cena

## Szybka i łatwa wymiana osprzętu

1. Najbardziej wydajny system SDS (beznarzędziowej wymiany osprzętu) na rynku narzędzi oscylacyjnych
2. Najmocniejszy silnik w klasie - 300W i system constant electronic gwarantują najwyższą wydajność cięcia
3. Najmniejszy obwód uchwytu w wklasie - najlepsza kontrola w czasie pracy

sugerowana cena sprzedaży det. netto: 1149 PLN

## Dane techniczne

Moc nominalna	(W)	300
Prędkość obrotowa bez obciążenia	(1/min)	8.000 - 20.000
Kąt oscylacji prawy/lewy		1,4°
Długość	(mm)	278
Wysokość (przód/tył)	(mm)	87/50
szerokość (pród/tył)	(mm)	62/45
Obwód uchwytu	(mm)	175
Waga	(kg)	1,6

## Dane logistyczne

Nr produktu:	0 601 230 502
EAN:	3 165 140 620 437
L-BOXX / karton:	+ / -
Wymiary opakowania (cm):	442 x 357 x 151
Waga brutto:	5,2 kg
Miejsce produkcji:	Szwajcaria



# GOP 300 SCE Professional

**Obwód uchwytu**  
najmniejszy/największy obwód  
na rynku narzędzi sieciowych



**Okładzina softgrip**  
zapewnia dobrą  
pryczepność/chwyt i  
komfort pracy



**Wydajny silnik 300 W**  
z systemem constant  
electronic gwarantuje  
wysoką prędkość cięcia



**Kulowe łączenie przewodu**  
elastyczne i wytrzymałe

**Regulacja prędkości**  
odpowiednio do rodzaju  
materiału lub aplikacji

**Łatwa wymiana szczotek**  
węglowych – szybkie serwisowanie



**System SDS**  
zapewnia szybką i łatwą  
wymianę osprzętu

**Niski poziom drgań**  
konstrukcja o wysokiej  
wytrzymałości