



Super
NOVA™



Lieferumfang

- Supernova Lackierpistole (WS-400 evo oder LS-400 entech) im hochwertigen Kunststoffkoffer
- 600ml Fließbecher
- Manometer
- Reinigungsset
- 3M Adapter
- Luftnippel

Lieferung erfolgt nach Auftragsingang solange Vorrat reicht.

BESTELLINFORMATION

WS-400 evo Compliant Caterham edition	ø 1,3 HD	ø 1,4 HD		
	13244017	13244018		
LS-400 entech HVLP Caterham edition	ø 1,2 ET	ø 1,3 ET	ø 1,3 ETS	ø 1,4 ETS
	13244022	13244025	13244023	13244024

Weitere Düsengrößen auf Anfrage.

Überreicht durch:



www.facebook.com/
ANESTIWATADeutschland



www.anest-iwata.de

Verkaufs-
start
16.03.2015

LS-400
entech®

WS-400
evo

Super
NOVA™

Supernova Serie

im CATERHAM F1 Team Design

CATERHAM F1[®] TEAM

Die ANEST IWATA Supernova Technologie trifft auf die hochprofessionelle High-End Welt der Formel 1.

ANEST IWATA bleibt weiterhin offizieller Lackierausstatter des Caterham F1 Racing Teams und trumpft mit einer weiteren Lackierpistolen-Sonderedition auf. An den großen Erfolg der ersten Caterham Lackierpistolen-Sonderedition wird damit angeknüpft und die gewinnbringende Zusammenarbeit zwischen ANEST IWATA und dem Caterham F1 Racing Team weiter gestärkt.

Wieder einmal trifft die ANEST IWATA Supernova Vorzerstäuber Technologie (mit Schlitzdüse) auf die hochprofessionelle High-End Welt der Formel 1. Das Ergebnis ist ein beeindruckendes Design gepaart mit unschlagbarer Lackierperformance.

Ausgewählt wurden die beiden Profi-Lackierpistolen Modelle der Supernova Serie

WS-400 evo (Compliant Version für Klarlack) sowie LS-400 entech (HVLP Version für Basislack).

WS-400
evo

LS-400
entech

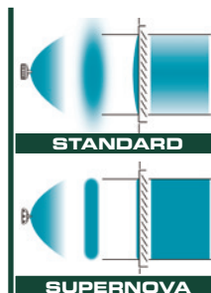
designed by *pininfarina*



TECHNISCHES

	Ø mm	m ³ /min	bar	m ³ /min	No.	mm	mm	
WS-400 evo Compliant	1.3 HD	356	2.0	220	WS-400-01 Compliant	265	365	
WS-400 evo Compliant	1.4 HD			240		270	370	
LS-400 entech HVLP	1.2 ET	400	1.8	150	LS-400-05 HVLP	130mm	200mm	
LS-400 entech HVLP	1.3 ET			160				250
LS-400 entech HVLP	1.3 ETS			420		180	235	310
LS-400 entech HVLP	1.4 ETS							

Weitere Düsengrößen auf Anfrage.



Supernova Technologie

Die Technologie zeichnet sich durch eine sehr feine Zerstäubung auch bei niedrigem Luftenngangsdruck aus. Der Anwender benötigt weniger Luft und produziert deutlich weniger Overspray. Es gelingt eine sehr hohe Materialübertragung durch einen großen, gleichmäßigen Flachstrahlkern sowie ein angenehm weiches Spritzbild.