

**KONFORMITÄTserklärung
DECLARATION OF CONFORMITY
Déclaration de Conformité**

ITW Befestigungssysteme GmbH.
Im Gothell 12-14,
65795 Hattersheim (Germany).

erklären, daß dieses Produkt
declare that this product
déclarons que ce produit

ZE2118/29 N18
ZE2118/29 I18
ZE2138/35 F18

mit den folgenden Normen oder normativen Dokumenten
übereinstimmt,
is in conformity with the following standards
or other normative documents.

est conforme aux normes ou autres documents normatifs

EN 292 Teil 1+2 -11/1991

gemäß den Bestimmungen der EWG Richtlinien
following the provisions of EEC Directives
conformément aux dispositions des EEC Directives

89/392/EEC - 07/1993

Eddersheim, 31. Aug. 1994

Hans-Joachim Schälter
H. Wilms

M. Schälter
Leiter Technik
Technical Manager

H. Wilms
Leiter Qualitätssicherung
Quality Manager

Technical Specifications/Technische Daten/Spécifications techniques

Tool weight / Poids		kg	
Size / Abmessungen		mm	
Air consumption / Luftverbrauch		l/min	
Operating pressure / Betriebsdruck		bar	
Load capacity / Capacité du magasin		Quantity / Menge / Quantité	
Notch values / Valeurs du son		dB (A)	
Vibration value / Valeur de vibration		m/s²	
ITW Paslode Ø / L		mm	

Product/Product/Produit

Part No./Article Nr./No. d'Article	113067 402119	1,10 1,20	220/40/197 340/40/197	ca. 0,67 ca. 0,67	4-7 4-7	≤ 120 ≤ 240	79 79	2,5	N18 / N50 L-12 / Ø 6 x 1.2 L-12-20
	402100 402134	1,10 1,20	220/40/197 340/40/197	ca. 0,67 ca. 0,67	4-7 4-7	≤ 120 ≤ 240	79 79	•	118 L-12 L-12-20
	402153	1,20	275/40/197	ca. 0,67	4-7	≤ 112	82	•	F18 / PIN 18 L-12 L-12-20 F18 L-18-35 PIN18

Distributor/Mandataire/Distributeur	
Normative Documents / Normative Documents / Documents Normatifs	CE/EN/C 255 WG 1 N 45.3 08/1994
Values below declaration limit / Valeurs au-dessous de la limite / Values below declaration limit	CE/EN/C 255 WG 1 N 47.3 07/1994 EN 29002-1 1992 MAG 74 4/1991