

Datenblatt zur Produktleistungsfähigkeit

- a.) EN 13204, Anhang C: Vereinheitlichtes Datenblatt zur Produktleistungsfähigkeit.
Schneidleistungsfähigkeit nach Tabelle 3 für Schneidgeräte und Kombi-Geräte.

Product Performance Datasheet

- a.) EN 13204, Annex C: Standardized product performance datasheet.
Cutting performance as per table 3 for cutters and combitools.






Fiche technique des performances du produit

- a.) EN 13204, Annexe C: Unifiée fiche technique des performances du produit.
Performance de decoupe des cisailles et des outils combines, selon le tableau 3.

Hersteller (Manufacturer) Fabricant	WEBER HYDRAULIK GmbH
Name und Typ des Geräts (Tool name and type) Nom et type du materiel	RIT TOOL E-FORCE3 ID.1093377

Angegebene Klassifizierung. Claimed Classification. Classification declaree.

Typ (Type) Type	Schneidgeräte- öffnung (Cutter opening) Ouverture des lames	Klassifizierung basierend auf der Mindestleistung des Schneidgeräts (Classification based on min. cutting performance) Classification basee sur la performance minimale de decoupe	Masse (auf 1 Dezimalstelle genau) Weight (1 decimal accurate) Poids (à une décimale près)	Schneidleistung Cutting performance Performance de decoupe
AC	140	H	13,3	1H-2H-3H-4H-5H

Profiltyp (Profile type) Type de profilé >	1 Rundmaterial (Round bar) Barre cylindrique	2 Flachmaterial (Flat bar) Plat	3 Rundrohr (Round pipe) Tube cylindrique	4 Vierkantrrohr (Square tube) Rube carré	5 Rechteckrohr (Rectangular tube) Tube rectangulaire
Kategorie-Buchstabe (Lettre de la categorie) Category letter v					
A	≥ 14	30 x 5	21,3 x 2,3		
B	≥ 16	40 x 5	26,4 x 2,3		
C	≥ 18	50 x 5	33,7 x 2,6	35 x 3	
D	≥ 20	60 x 5	42,6 x 2,6	40 x 4	50 x 25 x 2,5
E	≥ 22	80 x 8	48,3 x 2,9	45 x 4	50 x 30 x 3,0
F	≥ 24	80 x 10	60,3 x 2,9	50 x 4	60 x 40 x 3,0
G	≥ 26	100 x 10	76,1 x 3,2	55 x 4	80 x 40 x 3,0
H	≥ 28	110 x 10	76,1 x 4,0	60 x 4	80 x 40 x 4,0
I	≥ 32	120 x 10	88,9 x 4,0	60 x 5	80 x 40 x 5,0
J	≥ 36	130 x 10	88,9 x 5,0	70 x 4	100 x 50 x 4,0
K	≥ 40	140 x 10	101,6 x 4,0	70 x 5	100 x 50 x 5,0

DAT.	14.11.19	AEND.-NR.	-----
GEZ.	KST	AEND.-DATUM.	-
GEPR.	JED	GEAEND./GEPR.	-/-
NORM.		REVISION	-
GES.		FORMAT	A4

Datenblatt zur Produktleistungsfähigkeit

b.) NFPA 1936

Product Performance Datasheet

b.) NFPA 1936






Fiche technique des performances du produit

b.) NFPA 1936

Hersteller (Manufacturer) Fabricant	WEBER HYDRAULIK GmbH	GENESIS
Name und Typ des Geräts (Tool name and type) Nom et type du materiel	RIT TOOL E-FORCE3 ID.1093377	11C-RIT3 eFORCE 3 ART.109.337.7

Angegebene Klassifizierung. *Claimed Classification.* **Classification declaree.**

A6-B7-C6-D7-E7

Materialkategorie (Material category) Catégorie de matériau >	A Rundstahl (Round bar) Barre cylindrique	B Flachstahl (Flat bar) Plat	C Rundes Rohr (Round pipe) Tube cylindrique	D Vierkantrohr (Square tube) Rube carré	E Winkeleisen (Angle iron) Équerre en fer	
Kategorie-Buchstabe (Lettre de la categorie) Category letter v						
Material (Material) Matériau	A-36 warmgewalzt (A-36 hot-rolled) A-36 laminés à chaud	A-36	40 A-53 Grade B	A-500 Grade	A-36	
Leistungsstufe (Performance level) Niveau de performance	Durchmesser (Diameter) Diamètre (in.)	Dicke x Breite (Thickness x Width) Épaisseur x largeur (in. x in.)	Nenn- größe (Nominal size) Dimension nominale (in.)	Außendurch- messer x Wanddicke (Outside dimensions x Wall thickness) Diamètre extérieur x épaisseur de paroi (in. x in.)	Abmessung x Wanddicke (Dimension x Wall thickness) Dimension x épaisseur de paroi (in. x in.)	Winkelmaß x Dicke (Square dimension x thickness) Équerre x épaisseur (in. x in.)
1	3/8	1/4 x 1/2	3/8	0,68 x 0,09	1/2 x 0,06	1/2 x 1/8
2	1/2	1/4 x 1	3/4	1,05 x 0,11	3/4 x 0,06	1 x 1/8
3	5/8	1/4 x 2	1	1,32 x 0,13	1 x 0,08	1 1/4 x 3/16
4	3/4	1/4 x 3	1 1/4	1,66 x 0,14	1 1/4 x 0,12	1 1/2 x 3/16
5	7/8	1/4 x 4	1 1/2	1,90 x 0,15	1 1/2 x 0,12	1 1/2 x 1/4
6	1	3/8 x 3	2	2,38 x 0,15	3/4 x 0,12	1 3/4 x 1/4
7	1 1/4	3/8 x 4	2 1/2	2,88 x 0,20	2 x 0,15	1 1/2 x 3/8
8	1 1/2	3/8 x 5	3	3,50 x 0,22	2 1/2 x 0,19	2 x 3/8
9	1 3/4	3/8 x 6	3 1/2	4,00 x 0,23	3 x 0,19	2 1/2 x 3/8

Umrechnung in SI-Einheit / (For SI-Units) / **Conversion en SI-unité:** 1 in. = 25,4 mm.

DAT.	14.11.19	AEND.-NR.	-----
GEZ.	KST	AEND.-DATUM.	-
GEPR.	JED	GEAEND./GEPR.	-/-
NORM.		REVISION	-
GES.		FORMAT	A4



Datenblatt zur Produktleistungsfähigkeit
(Product Performance Datasheet)
Fiche technique des performances du produit

ZEICHN.-NR.
62000683
Seite 2 von 2

DIESE VORLAGE IST GEHEIMZUHALTEN. FUER DEN FALL DER ERTEILUNG EINES SCHUTZRECHTES BEHALTEN WIR UNS ALLE RECHTE VOR.