

## 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.

|   |   |
|---|---|
| <b>Hersteller (Manufacturer)</b><br><b>Fabricant</b>  | <b>WEBER HYDRAULIK GmbH</b>   |
| <b>Name und Typ des Geräts</b><br><b>(Tool name and type)</b><br><b>Nom et type du materiel</b> | <b>KOMBIGERÄT (COMBI TOOL) COMBINE</b><br><b>SPS 360 MK2</b><br><b>ID.1096646</b> |

## Angegebene Klassifizierung. Claimed Classification. Classification declaree.

| Typ (Type)<br>Type | Schneidgeräte-<br>öffnung<br>(Cutter opening)<br>Ouverture des lames | Klassifizierung<br>basierend auf der<br>Mindestleistung des<br>Schneidgeräts<br>(Classification based<br>on min. cutting<br>performance)<br>Classification basee<br>sur la performance<br>minimale de<br>decoupe | Masse<br>(auf 1 Dezimalstelle<br>genau)<br>Weight<br>(1 decimal accurate)<br>Poids<br>(à une décimale près) | Schneidleistung<br>Cutting performance<br>Performance de<br>decoupe |
|--------------------|--|--|---|---|
| <b>CK36</b>        | <b>360</b>   | <b>I</b>   | <b>14,2</b>   | <b>1I-2K-3J-4K-5J</b>   |

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

|       |          |               |           |
|-------|----------|---------------|-----------|
| DAT.  | 06.11.19 | AEND.-NR.     | 200100    |
| GEZ.  | KST      | AEND.-DATUM.  | 26.05.20  |
| GEPR. | JED      | GEAEND./GEPR. | KST / JED |
| NORM. |          | REVISION      | A         |
| GES.  |          | FORMAT        | A4        |

**Datenblatt zur Produktleistungsfähigkeit**

b.) NFPA 1936

**Product Performance Datasheet**

b.) NFPA 1936

**Fiche technique des performances du produit**

b.) NFPA 1936

|   |   |  |
|---|---|--|
| <b>Hersteller<br/>(Manufacturer)<br/>Fabricant</b>                                  | <b>WEBER HYDRAULIK GmbH</b>   | <b>GENESIS</b>   |
| <b>Name und Typ des Geräts<br/>(Tool name and type)<br/>Nom et type du materiel</b> | <b>KOMBIGERÄT (COMBI TOOL)<br/>COMBINE<br/>SPS 360 MK2<br/>ID.1096646</b> | <b>KOMBIGERÄT (COMBI TOOL)<br/>COMBINE<br/>14C-SL3 eFORCE3<br/>ID. ART.109.664.6</b> |

Angegebene Klassifizierung. *Claimed Classification.* Classification declaree.

**A7-B8-C7-D9-E8-F5**

| Materialkategorie<br>(Material category)<br>Catégorie de matériau  | A Rundstahl<br>(Round bar)<br>Barre cylindrique                  | B Flachstahl<br>(Flat bar)<br>Plat  | C Rundes Rohr<br>(Round pipe)<br>Tube cylindrique          |   | D Vierkantrrohr<br>(Square tube)<br>Rube carré   | E Winkeleisen<br>(Angle iron)<br>Équerre en fer   |
|--|--|---|--|---|--|---|
| Kategorie-Buchstabe<br>(Lettre de la catégorie)<br>Category letter |  |   |  |   |  |   |
| Material<br>(Material)<br>Matériau                                 | A-36<br>warmgewalzt<br>(A-36 hot-rolled)<br>A-36 laminés à chaud | A-36  | 40 A-53 Grade B  |   | A-500 Grade  | A-36  |
| Leistungsstufe<br>(Performance level)<br>Niveau de performane      | Durchmesser<br>(Diameter)<br>Diamètre<br>(in.)                   | Dicke x Breite<br>(Thickness x Width)<br>Épaisseur x largeur<br>(in. x in.) | Nenngröße<br>(Nominal size)<br>Dimension nominale<br>(in.) | Außendurchmesser x Wanddicke<br>(OD x Wall thickness)<br>Diamètre extérieur x épaisseur de paroi<br>(in. x in.) | Abmessung x Wanddicke<br>(Dimension x Wall thickness)<br>Dimension x épaisseur de paroi<br>(in. x in.) | Winkelmaß x Dicke<br>(Square dimension x thickness)<br>Équerre x épaisseur<br>(in. x in.) |
| 1  | 3/8 (9,5mm)  | 1/4 x 1/2<br>(6,4 x 13,7mm)   | 3/8  | 0,68 x 0,09<br>(17,2 x 2,2mm)   | 1/2 x 0,06<br>(12,7 x 1,5mm)   | 1/2 X 1/8<br>(12,7 x 3,2mm)   |
| 2  | 1/2 (12,7mm)   | 1/4 x 1<br>(6,4 x 25,4mm)   | 3/4  | 1,05 x 0,11<br>(26,6 x 2,8mm)   | 1 3/4 x 0,06<br>(19,1 x 1,5mm)   | 1 x 1/8<br>(25,4 x 3,2mm)   |
| 3  | 5/8 (15,8mm)   | 1/4 x 2<br>(6,4 x 50,8mm)   | 1  | 1,32 x 0,13<br>(33,5 x 3,3mm)   | 1 x 0,08<br>(25,4 x 2mm)   | 1 1/4 x 3/16<br>(31,7 x 4,8mm)  |
| 4  | 3/4 (19,1mm)   | 1/4 x 3<br>(6,4 x 76,2mm)   | 1 1/4  | 1,66 x 0,14<br>(42,2 x 3,2mm)   | 1 1/4 x 0,12<br>(31,7 x 3mm)   | 1 1/2 x 3/16<br>(38,1 x 4,8mm)  |
| 5  | 7/8 (22,2mm)   | 1/4 x 4<br>(6,4 x 101,6mm)  | 1 1/2  | 1,90 x 0,15<br>(48,3 x 3,2mm)   | 1 1/2 x 0,12<br>(38,1 x 3mm)   | 1 1/2 x 1/4<br>(38,1 x 6,35mm)  |
| 6  | 1 (25,4mm)   | 3/8 x 3<br>(9,5 x 76,2mm)   | 2  | 2,38 x 0,15<br>(60,5 x 3,8mm)   | 1 3/4 x 0,12<br>(44,5 x 3mm)   | 1 3/4 x 1/4<br>(44,5 x 6,35mm)  |
| 7  | 1 1/4 (31,8mm)   | 3/8 x 4<br>(9,5 x 101,6mm)  | 2 1/2  | 2,88 x 0,20<br>(73,2 x 5,1mm)   | 2 x 0,15<br>(50,8 x 3,8mm)   | 1 1/2 x 3/8<br>(38,1 x 9,5mm)   |
| 8  | 1 1/2 (38,1mm)   | 3/8 x 5<br>(9,5 x 127mm)  | 3  | 3,50 x 0,22<br>(88,9 x 5,6mm)   | 2 1/2 x 0,19<br>(63,5 x 4,8mm)   | 2 x 3/8<br>(50,8 x 9,5mm)   |
| 9  | 1 3/4 (44,5mm)   | 3/8 x 6<br>(9,5 x 152,4mm)  | 3 1/2  | 4,00 x 0,23<br>(101,6 x 5,8mm)  | 3 x 0,19<br>(76,2 x 4,8mm)   | 2 1/2 x 3/8<br>(63,5 x 9,5mm)   |

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


|       |          |               |           |
|-------|----------|---------------|-----------|
| DAT.  | 06.11.19 | AEND.-NR.     | 200100    |
| GEZ.  | KST      | AEND.-DATUM.  | 26.05.20  |
| GEPR. | JED      | GEAEND./GEPR. | KST / JED |
| NORM. |          | REVISION      | A         |
| GES.  |          | FORMAT        | A4        |



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

ZEICHN.-NR.  
**62000672**

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

|   |  |                        |
|---|--|------------------------|
| <b>Materialkategorie</b><br><i>(Material category)</i><br>Catégorie de matériau | <b>F Rechteckrohr, ultrahochfest, niedriglegiert</b><br><i>(Rectangular tube, ultra high-strength, low-alloy)</i><br>Tube rectangulaire, ultra haute résistance, faiblement alliés |                        |
|   |    |                        |
| <b>Material</b><br><i>(Material)</i><br>Matériau                                | 4130 per AMS 6371<br>H/T to min 32 HRC<br>Profile per ASTM A519/A519M  |                        |
| <b>Leistungsstufe</b><br><i>(Performance level)</i><br>Niveau de performance    | <b>Außendurchmesser x Wanddicke</b><br><i>(Outside dimensions x Wall thickness)</i><br>Diamètre extérieur x épaisseur de paroi   |                        |
|   | <b>mm x mm x mm</b>  | <b>in. x in. x in.</b> |
| <b>1</b>  | 25 x 50 x 1,7  | 1 x 2 x 0,065          |
| <b>2</b>  | 25 x 50 x 2,1  | 1 x 2 x 0,083          |
| <b>3</b>  | 25 x 50 x 3,04   | 1 x 2 x 0,120          |
| <b>4</b>  | 50 x 76 x 3,178  | 2 x 3 x 0,125          |
| <b>5</b>  | 50 x 76 x 4,78   | 2 x 3 x 0,188          |
| <b>6</b>  | 50 x 101 x 4,78  | 2 x 4 x 0,188          |
| <b>7</b>  | 50 x 101 x 6,4   | 2 x 4 x 0,250          |

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

|       |          |               |           |
|-------|----------|---------------|-----------|
| DAT.  | 06.11.19 | AEND.-NR.     | 200100    |
| GEZ.  | KST      | AEND.-DATUM.  | 26.05.20  |
| GEPR. | JED      | GEAEND./GEPR. | KST / JED |
| NORM. |          | REVISION      | A         |
| GES.  |          | FORMAT        | A4        |