



## Baupläne-Kippmulde SKK 250, lackiert, Feuerrot

SKK 250



Art. Nr.: 4541-08-0000-2

**528,70 €**

~~UVP 775,12 €~~

(inkl. MwSt., zzgl. Versandkosten)

**LIEFERZEIT: 13 -15 WERKTAGE**

**SOFORT LIEFERBAR**



**Gewicht:** 59 kg

<b>Eigengewicht:</b> 61 kg	<b>Schüttkantenhöhe:</b> 430mm	<b>Aufnahme-Innenabstand:</b> 205mm
<b>Aufnahme-Innenbreite:</b> 170mm	<b>Aufnahme-Innenhöhe:</b> 55mm	<b>Hersteller:</b> Bauer Südlohn
<b>Beschichtung:</b> Lackiert	<b>Inhalt:</b> 250l	<b>Stapelbar:</b> Nein
<b>Kategorie:</b> Kipper	<b>RAL-Farbe:</b> RAL 3000	<b>Farbe:</b> Feuerrot
<b>Tragkraft:</b> 300 kg	<b>Breite:</b> 590mm	<b>Höhe:</b> 740mm
<b>Länge:</b> 1115mm		

### Aufgrund geringer Bauhöhe besonders geeignet bei niedrigem Späneauswurf

- Siebblech und Ablasshahn 1" zum Trennen der Flüssigkeiten von Feststoffen
- Kippbar gelagerte Mulde mit Handgriff
- Grundrahmen mit Einfahrtaschen
- Öl- und wasserdicht
- Sicherung gegen unbeabsichtigtes Abrutschen und Abkippen
- Niedrige Mulde

Typ	SKK 250	SKK 400	SKK 600	SKK 800	SKK 1000
Inhalt (ca., l)	250	400	600	800	1000



Abm. mm. (LxBxH)	1115 x 590 x 740	1320 x 670 x 840	1390 x 840 x 905	1420 x 910 x 975	1420 x 1110 x 975
Tragfähigkeit (kg)	300	300	300	300	300
RAL 2000 Gelborange	4541-08-0000-1	4541-09-0000-1	4541-10-0000-1	4541-11-0000-1	4541-12-0000-1
RAL 3000 Feuerrot	<b>4541-08-0000-2</b>	4541-09-0000-2	4541-10-0000-2	4541-11-0000-2	4541-12-0000-2
RAL 5012 Lichtblau	4541-08-0000-3	4541-09-0000-3	4541-10-0000-3	4541-11-0000-3	4541-12-0000-3
RAL 6011 Resedagrün	4541-08-0000-4	4541-09-0000-4	4541-10-0000-4	4541-11-0000-4	4541-12-0000-4
RAL 7005 Mausgrau	4541-08-0000-5	4541-09-0000-5	4541-10-0000-5	4541-11-0000-5	4541-12-0000-5
RAL 7021 Schwarzgrau	4541-08-0000-16	4541-09-0000-16	4541-10-0000-16	4541-11-0000-16	4541-12-0000-16
Feuerverzinkt	4541-08-0000-7	4541-09-0000-7	4541-10-0000-7	4541-11-0000-7	4541-12-0000-7

### Einfahrtaschen-Innenmaße (mm)

	A	B	C
SKK 250	205	170	55
SKK 400	285	170	55
SKK 600	455	170	55
SKK 800	525	170	55
SKK 1000	725	170	55

The technical drawing shows a side view of a chip chisel. Dimension A is the length of the main body. Dimension B is the width of the cutting edge. Dimension C is the width of the handle. The drawing includes a dashed line representing the top edge of the chisel.