



### Baustellen-Kreissägeblatt SUPER QUALITÄT

für den harten Allround-Einsatz auf dem Bau  
Schlagzähes Hartmetall, unempfindlich bei  
Metall- und Betonresten, Spannwinkel 18°  
Grosser Spanraum für schnellen Spanauswurf

**Best.-Nr.** *HAWERA*  
**No.Cde.**

Grösse  
dimensions

**Lames de scies circulaires à dents en métal dur  
QUALITE SUPERIEUR pour l'usage sur les chantiers**

Pour une utilisation universelle sur les chantiers  
métal dur résilient, insensible aux restes de béton et  
métal, angle de coupe 18° pour rendement optimum  
grand logement de copeaux pour évacuation rapide

**für Handkreissägen**

850 304	211459	180/2.2/30
850 305	211462	190/2.2/20/16
850 306	211463	190/2.2/30
850 307	211464	200/2.4/30
850 308	211465	210/2.4/30
850 309	211467	235/2.4/30/25

**=Z**  
**=d**  
**Fr./Stk.**  
**fr./pce.**

**pour les scies circulaires portatives**

16	82.—
16	82.—
16	83.—
24	92.—
24	92.—
24	92.—

### Baustellen-Kreissägeblatt PERFECT BAU

für den harten Allround-Einsatz auf dem Bau  
Schlagzähes-Hartmetall, unempfindlich bei  
Metall- und Betonresten, Spannwinkel 15°  
Grosser Spanraum für schnellen Spanauswurf

**Best.-Nr.** *HAWERA*  
**No.Cde.**

Grösse  
dimensions

**Lames de scies circulaires à dents en métal dur  
QUALITE PERFECT pour l'usage sur les chantiers**

Pour une utilisation universelle sur les chantiers  
métal dur résilient, insensible aux restes de béton et  
métal, angle de coupe 15° pour rendement optimum  
grand logement de copeaux pour évacuation rapide

**für Tischkreissägen**

850 312	211450	300/2.8/30
850 314	211451	315/2.8/30
850 316	211452	350/3.2/30
850 318	211453	400/3.2/30
850 320	211454	450/3.8/30
850 322	211455	500/3.8/30
850 324	211456	600/4.0/30
850 326	211457	700/4.2/30

**=Z**  
**=d**  
**Fr./Stk.**  
**fr./pce.**

**pour scies circulaires à table**

20	94.—
20	94.—
24	102.—
28	121.—
32	153.—
36	185.—
40	324.—
46	450.—

+MWST/TVA