

Tigersagblader

Fargesystemet gir deg fordeler:

- ▶ 4 forskjellige farger viser hvilket tigersagblad som skal anvendes til hvilket materiale

| | | | |
|-----|--------|--------------------|-------------------------------|
| Tre | Metall | Bygg/ Universal | Rustfritt og syrefast stål |
|-----|--------|--------------------|-------------------------------|

Merking med * gir enda flere fortrinn:

- ▶ Her finnes tre anvendelsesorienterte kvalitetstrinn
 - Hver anvendelse har sitt passende tigersagblad
 - Gir best mulig kombinasjon mellom arbeidestykke og tigersagblad
 - Gir best kutteresultat

***** Høykvalitetsblad, gir høy skjærekapasitet og lang levetid**

**** Tigersagblad av høy kvalitet for krevende skjærejobber**

*** Godt standardblad for normale anvendelser**

Anbefalte anvendelser

| Antall tenner pr. mm | |
|----------------------|---|
| 1,0 | Metaller, blikk, rør og profiler < 1,5 mm |
| 1,4 | Metaller, blikk, rør og profiler < 3,0 mm |
| 1,8 | Metaller, blikk, rør og profiler 3-8 mm |
| 1,8-2,6 | Metaller, blikk, rør og profiler 3-10 mm |
| 2,9-3,2 | Metaller, rør og profiler 4-12 mm |

Spesialblader

HEAVY DUTY for massive materialer mellom 3 og 10 mm. Godt egnet for tykt stål og rør.

Demolition. Kraftige blader for riving og redning. Godt egnet for materialer mellom 4-12 mm. Godt egnet i forbindelse med rørholder. Bladets tykkelse på 1,6 mm gir mulighet for rette snitt.

Multiblade med progressiv tanninddeling for tynne og tykke materialer, raskt og rent snitt. Meget godt egnet på byggeplasser fordi et og samme blad gjør mange forskjellige jobber.

Viktig!

Ved hjelp av kjøling med bor- og skjæreolje art. nr. 0893 050 forlenger du varigheten på ditt stikksagblad.

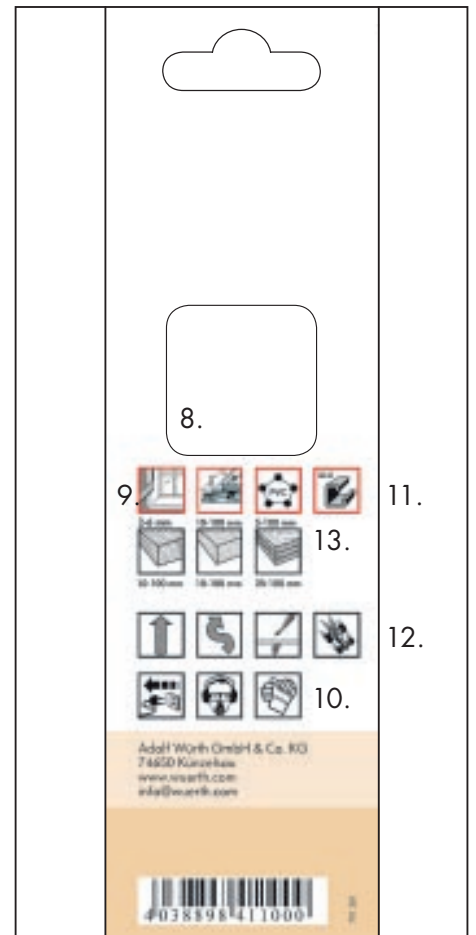
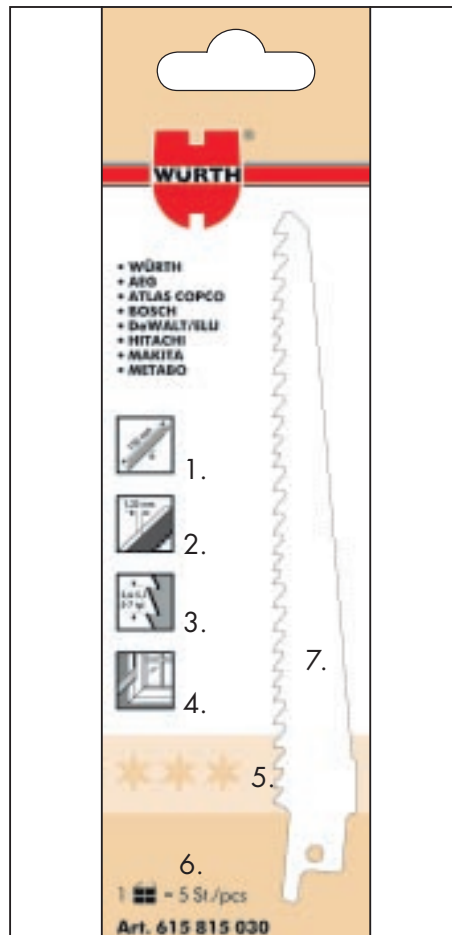
Når det skjæres i rustfritt og syrefast må sagbladshastigheten reduseres kraftig.



1/2" universaltange for tigersager av mange forskjellige merker.

- Totalengde på bladet i mm og tommer
- Bladets tykkelse
- Antall tenner pr. mm og tommer
- Hovedanvendelse
- Bladets kvalitet
- Art. nr. og pk./st.
- Originalbilde av bladet for enkel identifikasjon
- Vindu som gjør det mulig å "føle" bladets tenner
- Hovedanvendelsen står alltid først
- Sikkerhetsbilder
- Bilder med røde rammer viser spesielt godt egnede anvendelser
- Viser bladets egenskaper
- Viser egenskaper som bladet kan benyttes til og materialtykkelser

"Selvforklarende" pakker finnes hos Würth



Informasjon tigersagblader

| Materiale | Kvalitet | Art. nr. | Pk./stk. | | Antall tenner pr. mm og tommer | Lengde totalt i mm og tommer | Tykkelse i mm |
|--------------------------|----------|---------------------|----------|--|--------------------------------|------------------------------|---------------|
| | | | | | | | |
| Metall | ** | 0615 922 814 | 1=5 | | 1,4 18 tpi | 228 9" | 0,9 |
| | | 0615 922 818 | 1=5 | | 1,8 14 tpi | 228 9" | 0,9 |
| | | 0615 922 826 | 1=5 | | 1,8/2,6 10/14 tpi | 228 9" | 0,9 |
| | | 0615 930 526 | 1=5 | | 1,8/2,6 10/14 tpi | 305 12" | 0,9 |
| Bygg | *** | 0608 030 24 | 1=2 | | 4,3 6 tpi | 150 6" | 1,25 |
| | | 0615 715 242 | 1=5 | | 4,3 6 tpi | 150 6" | 1,25 |
| | | 0615 720 325 | 1=5 | | 2,54 10 tpi | 200 8" | 0,9 |
| | | 0615 720 332 | 1=5 | | 2,1-3,2 8-12 tpi | 200 8" | 1,25 |
| | | 0615 720 346 | 1=5 | | 2,2-4,6 6-12 tpi | 200 8" | 1,25 |
| | | 0615 722 842 | 1=5 | | 4,3 6 tpi | 228 9" | 1,6 |
| | | 0615 730 585 | 1=2 | | 8,5 3 tpi | 305 12" | 1,5 |
| A2/ Rustfritt | *** | 0615 911 614 | 1=3 | | 1,4 18 tpi | 116,5 4,5" | 1,25 |
| | | 0615 915 126 | 1=3 | | 1,8/2,5 10/14 | 150 6" | 1,3 |

Tigersagblader med Remstange 3/4"

| | | | | | | | |
|---------------|----|--------------------|-----|--|---------------|-----------|-----|
| Metall | ** | 0608 030 31 | 1=5 | | 1,8 18 tpi | 200 8" | 1,6 |
| | | 0608 030 32 | 1=5 | | 1,8 12 tpi | 150 6" | 1,6 |
| | | 0608 030 35 | 1=5 | | 3,2 9 tpi | 140 6" | 1,6 |
| | | 0608 030 36 | 1=5 | | 3,2 9 tpi | 200 8" | 1,6 |

Tigersagblader for Würth RS 4, (Art. nr. 0702 68), TS 1 (Art. nr. 0702 65) og Rems tigersag.

Informasjon tigersagblad

| Materiale | Kvalitet | Art.-Nr. | Pk./stk. | | Antall tenner pr. mm og tommer | Total lengde i mm og tommer | Tykkelse i mm |
|-----------|----------|--------------|----------|--|--------------------------------|-----------------------------|---------------|
| | | | | | | | |
| Tre | *** | 0615 815 030 | 1=5 | | 3,6-5,1 5-7 tpi | 150 6" | 1,25 |
| | | 0615 820 340 | 1=5 | | 2-4 6-10 tpi | 200 8" | 1,25 |
| | ** | 0608 030 21 | 1=5 | | 4,0 6 tpi | 305 12" | 1,25 |
| | | 0608 030 22 | 1=5 | | 4,0 6 tpi | 150 6" | 1,25 |
| | | 0608 030 25 | 1=5 | | 5,0 5 tpi | 240 10" | 1,50 |
| | | 0615 830 040 | 1=5 | | 3,6/5,1 5/7 tpi | 305 12" | 1,25 |
| | | 0615 822 842 | 1=5 | | 3,6-5,1 5-7 tpi | 228 9" | 1,25 |
| | | 0608 030 19 | 1=5 | | 8,5 3 tpi | 150 6" | 1,25 |
| Metall | *** | 0615 915 029 | 1=5 | | 2,5/3,2 8/10 tpi | 150 6" | 1,6 |
| | | 0615 915 030 | 1=5 | | 1,7-3 8-14 tpi | 150 6" | 0,9 |
| | | 0615 920 314 | 1=5 | | 1,4 18 tpi | 200 8" | 1,25 |
| | | 0615 920 318 | 1=5 | | 1,8 14 tpi | 200 8" | 1,25 |
| | | 0615 920 326 | 1=5 | | 1,8/2,6 10/14 tpi | 200 8" | 1,25 |
| | | 0615 922 829 | 1=5 | | 2,5/3,2 8/10 tpi | 228 9" | 1,6 |
| | ** | 0615 915 010 | 1=5 | | 1,0 24 tpi | 150 6" | 0,9 |
| | | 0615 910 014 | 1=5 | | 1,4 18 tpi | 100 4" | 0,9 |
| | | 0615 915 014 | 1=5 | | 1,4 18 tpi | 150 6" | 0,9 |
| | | 0615 915 018 | 1=5 | | 1,8 14 tpi | 150 6" | 0,9 |
| | | 0615 915 026 | 1=5 | | 1,8/2,6 10/14 tpi | 150 6" | 0,9 |