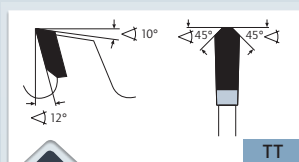


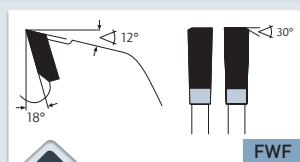
Art. **11.1250**

Bausäge
Construction saw

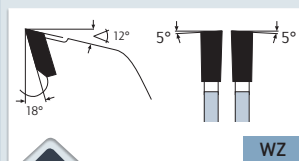
GOLD-STAR LINE



> Trapez-Trapezzahn
> Triple-chip/triple-chip teeth



> Flachzahn Wechsel-Fase
> Flat tooth alternating bevel



> Wechselzahn
> Alternate top bevel

MASCHINE · MACHINE

Für Tischkreissägen, Baukreissägen, Handkreissägen, Tauchsägen

For table circular saws, construction circular saws, portable saws

✓ OPTIMAL · OPTIMAL ✓ GUT · GOOD ✓ MÖGLICH · POSSIBLE

✓		Holz mit Einschlüssen wie Nägel, Klammern, Beton- und Mörtelreste	Wood with inclusions like nails, clips, concrete residues
✓		Weichholz, Hartholz, Exotenholz, Quer	Soft wood, hard wood, and exotic wood across the grain
✓		Weichholz, Hartholz, Exotenholz Längs	Soft wood, hard wood, and exotic wood along the grain
✓		Leimholz, Tischler- und Furniersperrholz, Schichtholzplatten	Bonded wood, blockboard and veneer plywood, laminated wood
✓		Spanplatten, Hartfaserplatten, Platten ohne Belag LDF, MDF, HDF	Chipboard, hard fibre board, boards without laminate LDF, MDF, HDF
✓		Gips-Zement-Steinwollplatten, Eternit, GFK, CFK, HPL, Mineralwerkstoffe	Gypsum/Cement fibre boards, Rockwool, Eternit, GRP, CFK, HPL, Mineral material
✓		Gasbetonsteine	Autoclaved aerated concrete blocks

ANWENDUNG · APPLICATION

Für den harten Allroundeinsatz auf der Baustelle. Schneidet sämtliche Bauhölzer längs und quer. Schalttafeln mit Mörtel, bzw. Blechummantelung, Paletten, Gasbetonsteine, Heraklith, Zementgebundene Faserplatten u.ä. Für höchste Standzeit + sauberen Schnitt siehe Superbausäge Code 11.1260 auf Seite 599.

For tough all-round application on the building site. Makes longitudinal and cross-cuts in all construction wood. Form-work boards with mortar or sheet metal casing, pallets, aerated concrete, Heraklith products, cemented fibreboard, and similar material. For the highest service life + clean cuts see the super construction saw blades, code 11.1260, on page 599.

Art.					
111250.136.010	• 136	2,6/1,6	20/10	10 TT	2-6-32
111250.160.010	• 160	2,6/1,6	20/16	12 TT	2-6-32
111250.180.010	• 180	2,8/1,8	30/20	12 TT	2-7-42
111250.185.010	• 185	2,8/1,8	20/16	12 TT	2-6-32
111250.190.010	• 190	2,8/1,8	30	14 TT	2-7-42
111250.210.010	• 210	2,8/1,8	30	14 TT	2-7-42
111250.216.010	• 216	2,8/1,8	30	14 TT	2-7-42
111250.230.010	• 230/235	2,8/1,8	30	16 TT	2-7-42
111250.250.010	• 250	3,2/2,2	30	20 TT	UNI
111250.300.010	• 300	3,2/2,2	30	24 FWF	UNI
111250.315.010	• 315	3,2/2,2	30	24 FWF	UNI
111250.350.010	• 350	3,5/2,5	30	28 FWF	UNI
111250.400.010	• 400	4,2/2,8	30	28 FWF	UNI
111250.450.010	• 450	4,2/2,8	30	32 FWF	UNI
111250.500.010	• 500	4,2/2,8	30	36 FWF	UNI
111250.600.010	• 600	4,2/3,0	30	40 WZ	UNI
111250.700.010	• 700	4,4/3,2	30	46 WZ	UNI

UNI = 2-7-42 + 2-9-46,40 + 2-10-60

● Gefertigt/Manufactured 232,50 mm