

Klein® KROME

RIVESTIMENTO KLEIN CHROME

- Protegge dal calore e riduce l'attrito per prestazioni elevate
- Evita ruggine, corrosione e accumulo di resina
- Proprietà antiaderente per un taglio uniforme e una maggiore durata di vita della lama
- Minor manutenzione
- Nessun rischio di esfoliazione come per altri concorrenti

SILENZIOSE
E SENZA
VIBRAZIONI



TENSIONATURA
AUTOMATIZZATA



INTAGLI PER
L'ESPANSIONE
REALIZZATI AL
LASER

SALDOBRASATURA
TRI-METALLICA

ACCIAIO DI
PRIMA QUALITÀ

MICROGRANA
DI METALLO
DURO
INDUSTRIALE

Klein®
KROME

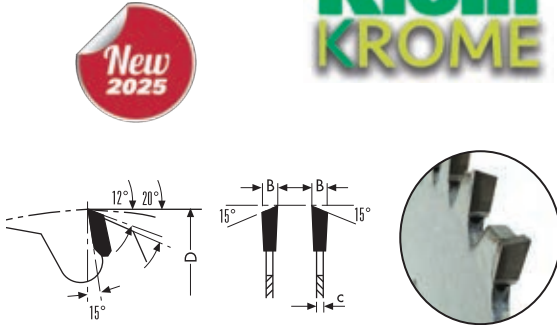
KR.CET300.09630
www.Sistemklein.com

N/MAX 6000
Ø 300 x 3,2/2,2 x 30+PH2 Z=96 HM

CHROME COATING
NO-NOISE
NO-VIBRATION
SAFETY RECOMMENDED

LAME CIRCOLARI HW CROMATE PER TAGLI LUNGO E TRAVERSO VENA

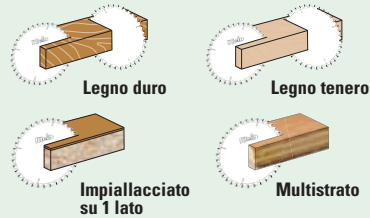
ART. KR.CBT



CARATTERISTICHE DEI DENTI

- Dente alternato WZ (ATB)
- Qualità HW: KCR05 + (K01-C4)

MATERIALE



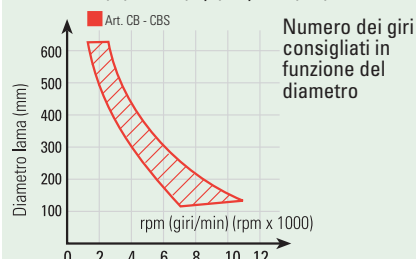
MACCHINE



Troncatrice Banco sega Squadratrice

INFORMAZIONI UTILI

- Ideali per taglio di pannelli truciolari anche in pacco
- Fori trascinamento: **PH01**= 2/10/60
PH02=2/7/42 + 2/9,5/46,5 + 2/10/60



Articolo	D	d	B/c	Z	α	Fori trasc.
KR.CBT250.04230 NEW	250	30	3,2/2,2	40	15°	PH02
KR.CBT300.04830 NEW	300	30	3,2/2,2	48	15°	PH02
KR.CBT350.05430 NEW	350	30	3,5/2,5	54	15°	PH02
KR.CBT400.06030 NEW	400	30	4,0/2,8	60	15°	PH02

LAME CIRCOLARI HW CROMATE PER FINITURA TRAVERSO VENA

ART. KR.CDT



CARATTERISTICHE DEI DENTI

- Dente alternato WZ (ATB)
- Qualità HW: KCR05 + (K01-C4)

MATERIALE



Articolo	D	d	B/c	Z	Fori trasc.
KR.CDT250.06030 NEW	250	30	3,2/2,2	60	PH02
KR.CDT300.07230 NEW	300	30	3,2/2,2	72	PH02
KR.CDT350.08430 NEW	350	30	3,5/2,5	84	PH02
KR.CDT400.09630 NEW	400	30	4,0/2,8	96	PH02

MACCHINE



Troncatrice Banco sega Squadratrice

INFORMAZIONI UTILI

- Ottima finitura e lunga durata di taglio
- Fori trascinamento:
PH02=2/7/42 + 2/9,5/46,5 + 2/10/60

LAME CIRCOLARI HW CROMATE PER SUPER FINITURA TRAVERSO VENA

ART. KR.CET



Articolo	D	d	B/c	Z	Fori trasc.
KR.CET250.08030	250	30	3,2/2,2	80	PH02
KR.CET300.09630	300	30	3,2/2,2	96	PH02
KR.CET350.10830	350	30	3,5/2,5	112	PH02
KR.CET400.12030	400	30	4,0/2,8	120	PH02

CARATTERISTICHE DEI DENTI

- Dente alternato WZ (ATB)
- Qualità HW: KCR05 + (K01-C4)

MATERIALE



MACCHINE



INFORMAZIONI UTILI

- Ottima finitura e lunga durata di taglio
- Fori trascinamento: $PH02=2/7/42 + 2/9,5/46,5 + 2/10/60$

LAME CIRCOLARI HW CROMATE PER PANNELLI BILAMINATI

ART. KR.FCT

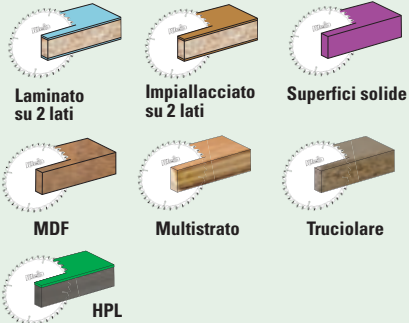


Articolo	D	d	B	Z	Fori trasc.
KR.FCT250.08030	250	30	3,2/2,2	80	PH02
KR.FCT300.07230	300	30	3,2/2,2	72	PH02
KR.FCT300.09630	300	30	3,2/2,2	96	PH02
KR.FCT350.08430	350	30	3,5/2,5	84	PH02
KR.FCT350.11230	350	30	3,5/2,5	112	PH02

CARATTERISTICHE DEI DENTI

- Dente piatto trapezoidale FZ/TR (TCG)
- Qualità HW: KCR05 + (K01-C4)

MATERIALE



MACCHINE

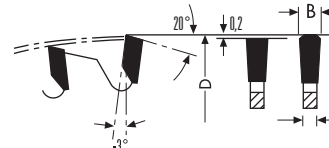


INFORMAZIONI UTILI

- Ideale anche per lavorazione **ALUCOBOND®**, Il pannello composito costituito da due lame di alluminio che racchiudono un nucleo in polietilene (**ALUCOBOND® PE**) o minerale (**ALUCOBOND® Plus - A2**)
- Fori trascinamento: $PH02=2/7/42 + 2/9,5/46,5 + 2/10/60$

LAME CIRCOLARI HW CROMATE PER PANNELLI BILAMINATI E MATERIALI PLASTICI

ART. KR.FCN



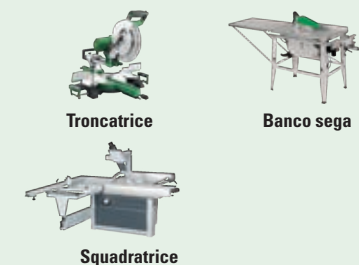
CARATTERISTICHE DEI DENTI

- Dente piatto trapezoidale FZ/TR (TCG)
- Angolo 3° negativo
- Qualità HW: KCR05 + (K01-C4)

MATERIALE



MACCHINE



INFORMAZIONI UTILI

- Idonea per lavorazione senza l'utilizzo della lama incisore
- Fori trascinamento:
PH02 = 2/7/42 + 2/9,5/46,5 + 2/10/60

