



Cechy - korzyści

- » frezy z lutowaną płytką z gatunkowego węgla spiekane
- » możliwość wykonania frezów w zakresie średnic od 63 do 300 mm z zastosowaniem ostrza o różnej szerokości
- » szeroka gama typowymiarowa (średnica / szerokość węgla) pozwalająca na dobór odpowiedniego narzędzia do danej obróbki oraz typu maszyny
- » możliwość wykonywania frezów na indywidualne zamówienie, na podstawie szkicu/rysunku lub wzoru elementu obrabianego
- » szeroki wachlarz usług posprzedażnych, serwisowanie narzędzi w zakresie ostrzenia, przeróbki otworu oraz regeneracji

Zastosowanie

- » frezowanie wpustów, wręgów, czopów i widlic o przekroju prostokątnym
- » obróbka drewna twardego oraz materiałów drewnopochodnych
- » zastosowanie frezów, gdzie zachodzi konieczność uzyskiwania wysokiej jakości obróbki powierzchni bocznych i krawędzi gniazda
- » stosowane na frezarkach dolnowrzecionowych, formatyzerko-czopiarkach jedno i dwustronnych strugarkach wielostronnych z posuwem mechanicznym

Katalog	Index	Ø D [mm] Średnica freza	Ø d [mm] Średnica otworu	B [mm] Wysokość freza	Z Ilość zębów	N Ilość nacinaków	J.m.
●	CL020-0120-0001	0120	30	4	2	2	szt.
●	CL020-0120-0002	0120	30	6	2	2	szt.
●	CL020-0120-0003	0120	30	8	2	2	szt.
●	CL020-0120-0004	0120	30	10	2	2	szt.
●	CL020-0120-0005	0120	30	12	2	2	szt.
●	CL020-0180-0001	0180	30	6	2	2	szt.
●	CL020-0180-0002	0180	30	8	2	2	szt.
●	CL020-0180-0003	0180	30	10	2	2	szt.
●	CL020-0180-0004	0180	30	12	2	2	szt.

Katalog: ● - produkty katalogowe

Do pobrania

[TechInfo_CL_LJ_pol.pdf](#)