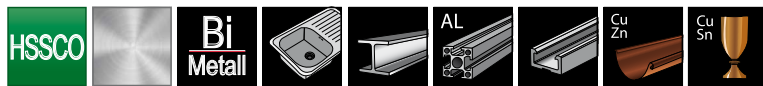


Kézi fűrészlap HSS-Co Bihart cobalt



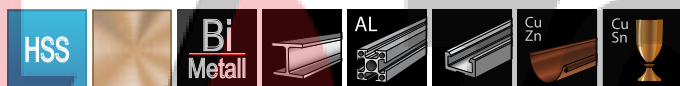
Ez a HSS bimetall kézi fűrészlap két különböző acélból áll. A vágóélek kemény HSS molibdén acélból, a fűrészlaptest pedig ötvözött nemesített acélból készült. A két acél kombinációja egy fűrészlapban biztosítja a fűrészlap rendkívüli kopásállóságát, törhetetlenségét és a kiváló vágástartást. Minden anyaghoz alkalmas. Az ideális fűrészlap a magas igények kielégítésére.



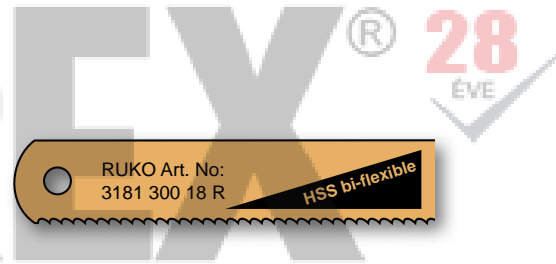
Szállítható: dobozonként 100 darabos kiserelésben (10 x 10 darab)

mm	mm	mm	inch	inch	inch	Fogosztás Fogak / coll	Fogosztás Fogszám / cm		
300,0	13,0	0,65	12	1/2	0.025	18 Tpi	8	3121 300 18 R	100
300,0	13,0	0,65	12	1/2	0.025	24 Tpi	10	3121 300 24 R	100
300,0	13,0	0,65	12	1/2	0.025	32 Tpi	12	3121 300 32 R	100

Kézi fűrészlap HSS bi-flexible



Ez a HSS tiszta acél fűrészlap a speciális hőkezelés következtében két látszólag összeegyeztethetetlen tulajdonságot egyesít: a keménységet és a rugalmasságot. Csak a fűrészfogak edzetek, a HSS fűrészlap test rugalmas marad. A két keménységi tartomány révén a kézi fűrészlap csaknem olyan minőségű, mint a HSS bimetall kézi fűrészlap. A mesteremberek ideális fűrészlapja.



Szállítható: dobozonként 100 darabos kiserelésben (10 x 10 darab)

mm	mm	mm	inch	inch	inch	Fogosztás Fogak / coll	Fogosztás Fogszám / cm		
300,0	13,0	0,65	12	1/2	0.025	18 Tpi	8	3181 300 18 R	100
300,0	13,0	0,65	12	1/2	0.025	24 Tpi	10	3181 300 24 R	100
300,0	13,0	0,65	12	1/2	0.025	32 Tpi	12	3181 300 32 R	100

Kompakt 33 fémfűrész keret

Festett présöntött könnyűfémből készült markolat.
A kengyel krómozott négyszög csőből készült, polírozott.
300,0 mm hosszúságú fűrészlapokhoz.
1 db Bihart cobalt fűrészlappal, collonként 24 foggal.



mm	mm			
420,0	130,0	580 g	317 000 33 R	1