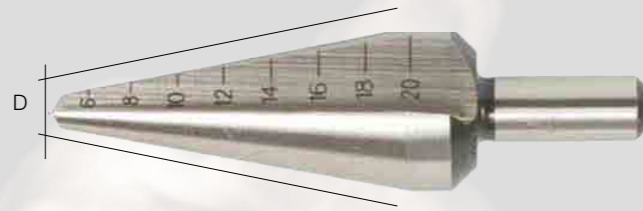


Plaatboren, HSS Geslepen, blank, met splitpoint

Sheet drills, HSS Fully ground, bright, with splitpoint



Uitvoering

Rechtssnijdend, snijhoek met splitpoint, geslepen, blank.

Toepassing

HSS Geslepen plaatboren zijn vervaardigd uit hoogwaardig sneldraaistaal. Door het volledig slijpen tijdens het productieproces ontstaat een zeer scherpe boor met een hoge precisie. De nauwkeurige splitpoint aanslijping zorgt ervoor dat de boor zelf centreert en zonder vibratie de gewenste gaten maakt en direct ontbraamt. Hierdoor hebben de boren in combinatie met snijolie een zeer lange levensduur. De drievlak aansluiting zorgt voor optimale grip in de boorkop en voorkomt het doorslijpen. Zeer geschikt om te gebruiken in kunststof en ongelegeerde staalsoorten zoals plaatstaal en gietijzer. Wordt veelal ingezet in onder andere kabelgoten en carrosseriebouw. Zeer geschikt voor het traploos opboren van bestaande gaten.

Type

Right hand, cutting edge with splitpoint, fully ground, bright.

Application

HSS Fully Ground sheet drills are made from high speed steel. Full grinding during the production process results in a very sharp drill with high precision. The accurate splitpoint ensures it is self-centering and will make the holes without vibration. The step drill also deburrs in one single operation. In combination with cutting oil this will result in a very long tool life. The tri-shank optimizes grip in the chuck and prevents the drill from slipping. Very suitable to use in plastics and unalloyed sheet steels and cast iron. Often used in cable trays and bodywork. Very suitable for stepless enlarging existing holes.

Art. Nr.	D	L
AZ603014	3 - 14	58
AZ605020	8 - 20	71
AZ616305	16 - 30,5	76

Kernboren, HSS M2 Geslepen, blank, voor gebruik in magnetische boormachines

Core drills, HSS M2 Fully ground, bright, for use in magnetic drilling machines



Grotere maten op aanvraag
Larger sizes on request

Uitvoering

Rechtssnijdend, geslepen, M2 staal, blank, met Weldon opname.

Toepassing

HSS Geslepen kernboren zijn vervaardigd uit hoogwaardig sneldraaistaal. Door het volledig slijpen tijdens het productieproces ontstaat een zeer scherpe boor met een hoge precisie. De speciaal aangeslepen vertanding zorgt ervoor dat de boor zonder vibratie de gewenste gaten maakt. Hierdoor hebben de boren in combinatie met snijolie een zeer lange levensduur. Zeer geschikt om te gebruiken in ongelegeerde staalsoorten zoals plaatstaal, constructiestaal en gietijzer.

Type

Right hand, fully ground, M2 steel, bright, with Weldon connection.

Application

HSS Fully Ground core drills are made from high speed steel. Full grinding during the production process results in a very sharp drill with high precision. The specially designed teeth profile ensures it will make the holes without vibration. In combination with cutting oil this will result in a very long tool life. Very suitable to use in unalloyed steels such as sheet steel, construction steel and cast iron.

Art. Nr.	D	L	Art. Nr.	D	L
LK120300	12	30	LL120500	12	50
LK130300	13	30	LL130500	13	50
LK140300	14	30	LL140500	14	50
LK150300	15	30	LL150500	15	50
LK160300	16	30	LL160500	16	50
LK170300	17	30	LL170500	17	50
LK180300	18	30	LL180500	18	50
LK190300	19	30	LL190500	19	50
LK200300	20	30	LL200500	20	50
LK210300	21	30	LL210500	21	50
LK220300	22	30	LL220500	22	50
LK230300	23	30	LL230500	23	50
LK240300	24	30	LL240500	24	50
LK250300	25	30	LL250500	25	50
LK260300	26	30	LL260500	26	50
LK270300	27	30	LL270500	27	50
LK280300	28	30	LL280500	28	50
LK290300	29	30	LL290500	29	50
LK300300	30	30	LL300500	30	50
LK310300	31	30	LL310500	31	50
LK320300	32	30	LL320500	32	50
LK330300	33	30	LL330500	33	50
LK340300	34	30	LL340500	34	50
LK350300	35	30	LL350500	35	50
LK360300	36	30	LL360500	36	50
LK370300	37	30	LL370500	37	50
LK380300	38	30	LL380500	38	50
LK390300	39	30	LL390500	39	50
LK400300	40	30	LL400500	40	50
LK410300	41	30	LL410500	41	50
LK420300	42	30	LL420500	42	50
LK430300	43	30	LL430500	43	50
LK440300	44	30	LL440500	44	50
LK450300	45	30	LL450500	45	50
LK460300	46	30	LL460500	46	50
LK470300	47	30	LL470500	47	50
LK480300	48	30	LL480500	48	50
LK490300	49	30	LL490500	49	50
LK500300	50	30	LL500500	50	50