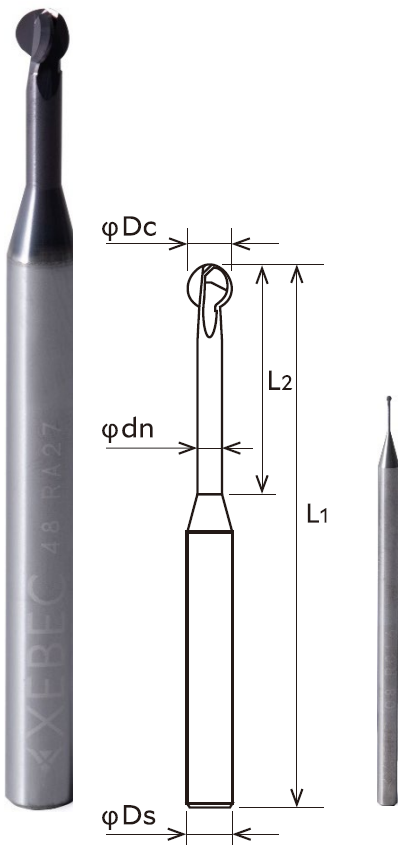




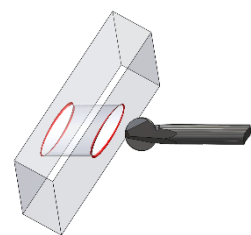
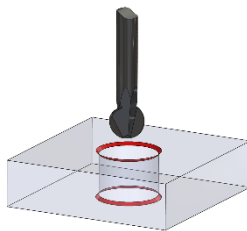
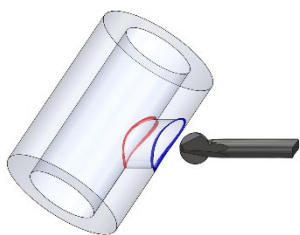
XEBEC BBC JYRSIMILLÄ POISTAT KONEISTETTUIJEN KAPPALEIDEN REUNA-ALUEILTA PURSEITA JA TERÄVIÄ SÄRMIÄ MYÖS SISÄPUOLEISISTA MUODOISTA

Nämä nimenomaan reuna-alueiden viimeistelyyn kehitetyt työkalut tekevät hienomekaanisista kappaleistasi täydellisiä. Risteävät reiät, kaksoiskaarevat muodot, mitä vain mihin koneesi ja CAM-ohjelmistosi taipuu, Back Burr Cutter viimeistelee reunat, myös sisältä.



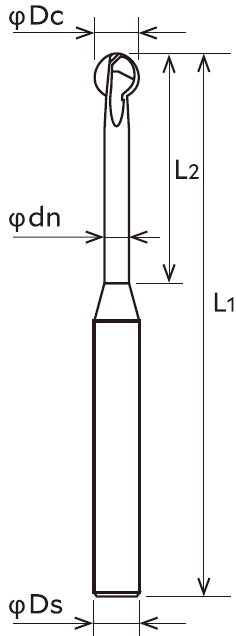
Vakiomalli ALTiCrN pinnoitettu

Tilauskoodi	φDc	φdn	φDs	L2	L1	Z
XC-08-AS-3F	0,8	0,48	3,0	3,0	60	3
XC-13-AS-3F	1,3	0,78	3,0	5,0	60	3
XC-18-AS-3F	1,8	1,1	3,0	6,0	60	3
XC-23-AS-3F	2,3	1,4	4,0	7,5	70	3
XC-28-AS-3F	2,8	1,7	4,0	9,0	70	3
XC-33-AS-3F	3,3	2,0	4,0	10,5	70	3
XC-38-AS-3F	3,8	2,4	4,0	12,0	70	3
XC-48-AS-3F	4,8	3,0	6,0	15,0	70	3
XC-58-AS-3F	5,8	3,5	6,0	18,0	70	3
XC-78-AS-3F	7,8	4,7	8,0	24,0	100	3
XC-98-AS-3F	9,8	5,9	10,0	30,0	120	3
Tilauskoodi	φDc	φdn	φDs	L2	L1	Z
XC-08-A	0,8	0,48	5,0	3,0	60	2
XC-13-A	1,3	0,78	3,0	8,0	60	2
XC-18-A	1,8	1,1	3,0	10,0	60	2
XC-23-A	2,3	1,4	4,0	12,5	70	2
XC-28-A	2,8	1,7	4,0	15,0	70	2
XC-33-A	3,3	2,0	4,0	17,5	70	2
XC-38-A	3,8	2,4	4,0	20,0	70	2
XC-48-A	4,8	3,0	6,0	25,0	70	2
XC-58-A	5,8	3,5	6,0	30,0	70	2
XC-78-A	7,8	4,7	8,0	40,0	100	3
XC-98-A	9,8	5,9	10,0	50,0	120	3

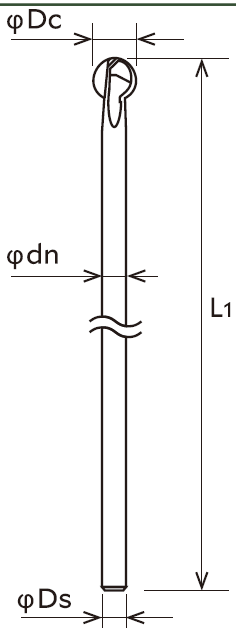




AlTiCrN-Pinnoitetut mallit soveltuvat teräksien, ruostumattomien terästen, valurautojen, kuimalujien seosten ja ei-rautametallien viimeistelyyn. Pinnoittamattomat mallit pehmeämpien ei-rautametallien ja muovimateriaalien viimeistelyyn.



Vakiomalli Pinnoittamaton



Ohennettu varsi  
AlTiCrN pinnoitettu

Tilauskoodi	$\phi Dc$	$\phi dn$	$\phi Ds$	L2	L1	Z
XC-08-A-N	0,8	0,48	3,0	5,0	60	2
XC-13-A-N	1,3	0,78	3,0	8,0	60	2
XC-18-A-N	1,8	1,1	3,0	10,0	60	2
XC-23-A-N	2,3	1,4	3,0	12,5	70	2
XC-28-A-N	2,8	1,7	4,0	15,0	70	2
XC-33-A-N	3,3	2,0	4,0	17,5	70	2
XC-38-A-N	3,8	2,4	4,0	20,0	70	2
XC-48-A-N	4,8	3,0	6,0	25,0	70	2
XC-58-A-N	5,8	3,5	6,0	30,0	70	2
XC-78-A-N	7,8	4,7	8,0	40,0	100	3
XC-98-AS-3F	9,8	5,9	10,0	50,0	120	3
Tilauskoodi	$\phi Dc$	$\phi dn$	$\phi Ds$	L2	L1	Z
XC-08-B	1,8	1,1	1,1	-	50	2
XC-23-B	2,3	1,4	1,4	-	60	2
XC-28-B	2,8	1,7	1,7	-	70	2
XC-33-B	3,3	2,0	2,0	-	80	2
XC-38-B	3,8	2,4	2,4	-	85	2
XC-48-B	4,8	3,0	3,0	-	105	2
XC-58-B	5,8	3,5	3,5	-	120	2
XC-78-B	7,8	4,7	4,7	-	150	3
XC-98-B	9,8	5,9	5,9	-	180	3

