



Användningsområden för olika mejslar

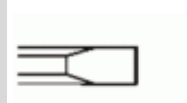
PIKMEJSEL

Pikmejseln används till demoleringsarbeten och för att påbörja hål på en specifik punkt i t.ex. en betongstruktur. Den mest använda demoleringsmejseln när det inte är krav på att kunna kontrollera brottlinjen.



FLATMEJSEL

Flatmejseln används på likvärdigt sätt som pikmejseln, men brottlinjen kan här kontrolleras med hjälp utav mejselhuvudet. Används vanligtvis då man vill få en renare linje längs med arbetsytan.



BREDMEJSEL

Bredmejseln används generellt mot mjukare material, och då det är ännu viktigare att kunna kontrollera brottlinjen.



ASFALTSMEJSEL

Asfaltsmejseln har bredare och grövre blad än bredmejseln. Den används oftast vid reparation och ombyggnation av vägar, då den ger rena skär och effektivt kan lösgöra stora segment.



NACKE TILL STAMPFOT

Används tillsammans med stampfot. Har vanligtvis sexkantfäste som passar tryckluftsmaskiner.



STAMPFOT

Används för att kompaktera mark t.ex. vid vägarbeten. Fästs på en nacke med passande fäste för tryckluftsmaskinen.



NACKE TILL GOLVRENSNINGSVÄRKTYG / KRYSSHAMMARE

Används tillsammans med vissa golvrensningssverktyg respektive krysshammare. Har vanligtvis fästen som passar elektriska maskiner.



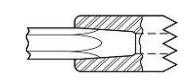
GOLVRENSNINGSVÄRKTYG

Golvrensningssverktyget har ett flexibelt, utbytbar blad som kan användas för att t.ex. ta bort klinkerplattor eller göra rent betonggolvet från diverse spill. Vissa verktyg har fast nacke, andra fästs på en nacke med passande fäste för elmaskinen.



KRYSSHAMMARE

Krysshammaren används för att luckra upp betongytan för att få fäste för nya material. Vissa verktyg har fast nacke, andra fästs på en nacke med passande fäste för elmaskinen.



RÖRDRIVARE

Rördrivaren används t.ex. för att slå ner pålar eller rör i marken.

