

Fremstillede varer		Bearbejdning eller forarbejdning af varer, uden oprindelsesstatus, som ikke giver varerne oprindelsesstatus	Bearbejdning eller forarbejdning af varer, uden oprindelsesstatus, som giver varerne oprindelsesstatus
Pos. i den fælles toldtarif	Varebeskrivelse		
80.02	Stænger, profiler og tråd, af tin		Fremstilling på basis af varer, hvis værdi ikke overstiger 50% af den færdige vares værdi
80.03	Plader og bånd, af tin		Fremstilling på basis af varer, hvis værdi ikke overstiger 50% af den færdige vares værdi
80.04	Folie af tin med en vægt (uden underlag) af højst 1 kg. pr. m ² , også mønsterpresset, tilskåret, perforeret, overtrukket, med påtryk eller med underlag af papir eller andet forstærkningsmateriale; pulver og skæl, af tin		Fremstilling på basis af varer, hvis værdi ikke overstiger 50% af den færdige vares værdi
80.05	Rør, rørremner, hule stænger og rørfittings (f.eks. rørknæ, muffe og flanger), af tin		Fremstilling på basis af varer, hvis værdi ikke overstiger 50% af den færdige vares værdi
82.05	Udskifteligt værktøj til værktøjsmaskiner, mekanisk håndværktøj og andet håndværktøj (f.eks. til presning, stansning, boring, gevindskæring, fræsning, skæring, drejning, stemning, skrunding), herunder matricer til trådtrækning og strengpresning af metal samt skær til bjergbor		Bearbejdning, forarbejdning eller samling, ved hvilken der er anvendt varer, hvis værdi ikke overstiger 40% af den færdige vares værdi
82.06	Knive til maskiner og mekaniske apparater		Bearbejdning, forarbejdning eller samling, ved hvilken der er anvendt varer, hvis værdi ikke overstiger 40% af den færdige vares værdi
ex kap. 84	Dampkedler, maskiner og apparater samt mekaniske redskaber, undtagen maskiner og apparater til køling og frysnings, elektriske og andre (henhørende under pos. 84.15), samt symaskiner og møbler specielt indrettet til symaskiner (henhørende under pos. ex 84.41)		Bearbejdning, forarbejdning eller samling, ved hvilken der er anvendt varer, hvis værdi ikke overstiger 40% af den færdige vares værdi