



360° Stool design Konstantin Grcic

Swivel stool. Year of production: 2009. Adjustable in height with gas piston. Material: frame in steel tube painted in epoxy resin. Foot-rest in die-cast aluminium. Seat in integral self-bearing polyurethane.	Taburete giratorio. Año de producción: 2009. Regulable en altura con pistón de gas. Material: estructura en acero barnizado Epoxi. Reposapiés en profusión de aluminio. Asiento en poliuretano integral ligero.	Tabouret pivotante. Année de production: 2009. Réglable en hauteur avec piston à gaz. Matériaux: structure en acier verni en résine époxy. Repose-pieds en fonte d'aluminium. Assise en polyuréthane intégral autoportant.	Hocker, drehbar. Erstproduktion: 2009. Pneumatisch höhenverstellbar. Material: Gestell aus Stahl, epoxylackiert. Fussstütze aus Aluminium-Druckguss. Sitz aus Polyurethan-Integralschaum, selbsttraggend.	Sgabello girevole. Anno di produzione: 2009. Regolabile in altezza con pistone a gas. Materiali: struttura in acciaio verniciato con resina espositiva. Poggiapiedi in pressofusione di alluminio. Sedile in poliuretano integrale autoportante.
---	--	---	--	---

