

	<p>Object: Handbohrmaschine HSM 300</p> <p>Museum: Museum Utopie und Alltag. Alltagskultur und Kunst aus der DDR Erich-Weinert-Allee 3 15890 Eisenhüttenstadt 03364 - 417355 museum@utopieundalltag.de</p> <p>Collection: Design aus der DDR</p> <p>Inventory number: 3055/11-DDR</p>
--	-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

Description

Das Gehäuse des robusten und schweren Profi-Multifunktionsgeräts HSM 300, hier als Bohrmaschine eingerichtet, ist in Aluminiumguss gefertigt. Der senkrechte Griff sowie der Schalter am Aluminiumgriff bestehen aus schwarzem Kunststoff. Am Aluminiumgriff befindet sich auch ein kleiner roter Feststellknopf.

Erich John entwickelte im Baukastensystem mehrere Aufsätze, die mit wenigen Handgriffen zu verschiedenen Verwendungen, z.B. als Bohrer, Schleifgerät oder Säge, zusammengesteckt werden konnten.

Basic data

Material/Technique:	Aluminium, Kunststoff
Measurements:	L 37 cm

Events

Created	When	Since 1963
	Who	VEB Elektrowerkzeuge Sebnitz
	Where	Sebnitz
Form designed	When	
	Who	Erich John (1932-)
	Where	

Keywords

- DDR-Design

- Drill
- Drill bit
- Electrical apparatus
- Heimwerker
- Power tool
- Tool

Literature

- Erhard Beirau (1964): Baukastensystem und Formgestaltung. Ost-Berlin, S. 14 f. u. 17 f.
- Hirdina, Heinz (1988): Gestalten für die Serie. Design in der DDR 1949-1985. Dresden, S. 132
- Höhne, Günter (2008): Das große Lexikon. DDR-Design. Köln, S. 249 f.