

Explosionsrohr mit Zündkerze

Unverbindliche Artikelinformationen aus www.schuchardt-lehrmittel.de vom 15.06.2025/DE5 Bestellnummer: 778600





zum Artikel im Webshop

119,00 € zzgl. MwSt.

Auch bei diesem Demonstrationsversuch wird eindrucksvoll gezeigt, wie die Zündkerze im Motor das Benzindampf– Luft – Gemisch entzündet. So lässt sich auch demonstrieren, wo das untere und obere Limit der Zündfähigkeit eines Benzindampf - Luft - Gemisches liegt (Bei Vorhandensein von zuviel Benzin lässt sich das Gemisch nicht zünden). Hervorragend zu beobachten durch das Plexiglasrohr. Eindrucksvoll ist auch das Wegschleudern des PE-Deckels als visuelles Versuchsergebnis, wie der Knall als akustisches Erlebnis. Komplett ausgestattet mit Plexiglasrohr 230 mm Höhe, Durchmesser 80 mm, mit Zündkerze und Auslöseschalter für Zündfunken. PE-Deckel.