



Date d'édition : 21.02.2026

Ref : 59085

**Noyau de fer, massif nickelé, convient pour les bobines
(590821-59089)**

Dimensions : 55 mm x 18 mm x 18 mm



Catégories / Arborescence

Sciences > Physique > Produits > Electricité/Electronique > Électricité/électronique (STE) > Bobines, noyaux de fer et de transformateur STE

Options

Ref : 590821

Bobine 250 spires, STE 2/50 L= 1.1 mH



Caractéristiques techniques :

L : env. 1,1mH

I max : 2,9A

Résistance en continu : 0,6O



Date d'édition : 21.02.2026

Ref : 59089

Bobine 300 spires, STE 2/50 L= 1.6 mH



Caractéristiques techniques :

L : env. 1,6mH

I max : 1,9A

Résistance en continu : 1,4Ω